VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

Reikalavimų apibrėžimas

Requirements specification

Programų sistemų inžinerija II laboratorinis darbas I

Atliko: 2 kurso 3 grupės studentai

(parašas)

Darbo vadovas: Audronė Lupeikienė, M. Darbuot., Dr. (parašas)

TURINYS

| 1. | ANOTACIJA | 2 |
|----|--|--|
| 2. | ĮŽANGA | 3 |
| 3. | REIKALAVIMAI 3.1. Reikalavimų pataisymai 3.2. Funkcinių reikalavimų sąrašas 3.3. Nefunkciniai reikalavimai | 4 |
| 4. | DALYKINĖ SRITIS 4.1. Dalykinės srities žodynas 4.2. dalykinies srities modelio diagrama 4.3. Reikalavimų/esybių atsekamumo matrica | 24 25 |
| 5. | UŽDUOTYS 5.1. Vartotojas įsideda pinigų į virtualią piniginę 5.2. Vartotojas peržiūri savo mėnesio veiklą slidinėjimo trasose 5.3. Vartotojas peržiūri vidutinį greitį pasirinktoje trasoje. 5.4. Paslaugų peržiūra 5.5. Administratorius peržiūri sutarčių ataskaitą 5.6. Vartotojas užsako paslaugas 5.7. Vartotojas peržiūri užsakytas paslaugas 5.8. Vartotojas rezervuoja trasą 5.9. Vartotojas peržiūri informaciją apie trasą 5.10. Vartotojas peržiūri orus 5.11. Vartotojas parašo žinutę 5.12. Vartotojas parašo atsiliepimą 5.13. Administratorius peržiūri duomenų bazę 5.14. Vartotojas peržiūri savo poziciją ir laiką praleistą trasoje 5.15. Vartotojas nori pasikeisti asmeninis duomenis 5.16. Reikalavimų - užduočių atsekamumo matrica | 28 30 31 32 33 34 35 36 38 40 41 43 44 |
| 6. | REIKALAVIMŲ SPECIFIKACIJOS, DALYKINĖS SRITIES MODELIO IR UŽDUOČIŲ DIAGRA- MOS PERŽIŪROS REZULTATAI 6.1. Reikalavimų specifikacijos peržiūra. 6.1.1. Funkcinių reikalavimų specifikacijos pokyčių lentelė 6.1.2. Pataisyta funkcinių reikalavimų specifikacija. 6.1.3. Pataisyta nefunkcinių reikalavimų specifikacija. 6.2. Pataisytas dalykinės srities diagrama 6.3. Use case peržiūra. 6.3.1. Use case pokyčių lentelė 6.3.2. Pataisyti use case | 46 46 49 52 57 57 |
| 7 | IŠVADA | 62. |

1. Anotacija

- Matas Savickis
- Greta Pyrantaitė
- Justas Tvarijonas
- Rytautas Kvašinskas
- Tomas Kiziela

2. Įžanga

Mūsų komanda gavo kitos komandos pirmame semestre(PSI I) paruoštą slidinėjimo kurorto projektą. Šiame darbe sieksime toliau plėtoti ir keisti šį projektą. Toliau vystant projektą keisis dauguma dalių. Siekiant padaryti gerą produktą kai kurios dalys bus pašalintos ir pridėtos naujos. Pirmame semestre projektuojant dėmesys buvo skiriamas klasikinei projektavimo paradigmai. Šiame darbe projektą rašysime pasinaudodami ICONIX principu, projektuojant dėmesys bus skiriamas GUI sudarymui ir iš to išplauks sistemos projektavimas ir sandara.

3. Reikalavimai

Šioje dalyje bus pateikti funkciniai bei nefunkciniai reikalavimai sistemai. Stengsimės prisilaikyti "užsakovų"(grupės, iš kurios gavome jų darbą) reikalavimus, tačiau siekiant sukurti geresnę sistemą pridėsime kai kuriuos savo sugalvotus reikalavimus arba ignoruosime mums pateiktus reikalavimus.

3.1. Reikalavimų pataisymai

- X ištrintas
- M pakeistas
- N nekeistas

| Nr. | Pradinis reikalavimas | Pakeitimo | Klaidos aprašas | Naujas reikalavimas |
|-----|--|-----------|-----------------|-------------------------|
| | | tipas | | |
| FR | "Žetonas" seka vartotojo laiką praleistą trasoje | M | Pakeistas | Sekimo prietaisas se- |
| | | | neaiškus daik- | ka vartotojo laiką pra- |
| | | | tavardis | leistą trasoje |
| FR | Vartotojo prieigos prie pramogų prieinamu- | M | Sukonkretintas | Vartotojui norint |
| | mas nustatomas naudojant pirštų antspaudą | | abstraktus | pasinaudoti kavi- |
| | | | reikalavimas | nės paslaugomis |
| | | | | naudojamas piršto |
| | | | | antspaudas |
| FR | Sistema leidžia vartotojui už paslaugas atsi- | N | - | - |
| | skaityti e-bankininkyste | | | |
| FR | "Žetonas" skaičiuoja greičiausią laiką, per ku- | M | Pakeistas | Sekimo prietaisas fik- |
| | rį vartotojas įveikia trasą | | neaiškus daik- | suoja greičiausią lai- |
| | | | tavardis | ką, per kurį vartotojas |
| | | | | įveikė trasą |
| FR | Vartotojo trasų laikai rodomi internetinėje ap- | N | - | - |
| | likacijoje | | | |
| FR | Sistema seka vartotojų poziciją specialaus že- | M | Reikalavimas | Sistema seka vartotojo |
| | tono pagalba, kurį gauna kiekvienas vartotojas | | skliausteliuose | poziciją specialaus se- |
| | apsilankęs kurorte(vieta sekama tik gavus var- | | turėtų būti | kimo prietaiso pagal- |
| | totojo sutikimą) | | perkeltas į | ba, kurį gauna kiek- |
| | | | nefunkcinius | vienas apsilankęs ku- |
| | | | (pvz. saugumo) | rorte |
| | | | raiklavimus | |

| | | T | T | |
|----|---|---|-------------------|---|
| FR | 3.1.1. Sukurti raktą naujos esybės registraci- | X | Reikalavimai | - |
| | jai FR 1. Pradiniai duomenys: FR 1.1. Nėra. | | išmetami, nes | |
| | FR 2. Veiksmai: FR 2.1. Atidaryti formą; FR | | neprideda jo- | |
| | 2.2. Įvesti slaptažodį; FR 2.3. Spausti mygtu- | | kios naudos | |
| | ką "Generuoti raktą". FR 3. Alternatyvūs sce- | | dokumentacijos | |
| | narijai: FR 3.1. Esybė įveda neteisingą slap- | | skaitytojui ir | |
| | tažodį, tada išvedamas pranešimas apie nesėk- | | yra nefunkci- | |
| | mingą užklausą. FR 4. Reikalavimai: FR 4.1. | | niai. | |
| | Esybė gali generuoti raktą tik vienodą vaid- | | | |
| | menį turinčiai esybei. FR 5. Rezultatas: FR | | | |
| | 5.1. Sugeneruotas slaptažodis (raktas) išveda- | | | |
| | mas tekstiniame lauke. | | | |
| FR | 3.1.2. Sukurti naujos esybės paskyrą FR 6. | X | Šie reika- | - |
| | Pradiniai duomenys: FR 6.1. Vardas (1-64 | | lavimai yra | |
| | simboliai); FR 6.2. Pavardė (1-64 simboliai); | | nefinkciniai, to- | |
| | FR 6.3. El. paštas (iki 64 simbolių); FR 6.4. | | dėl pašalinami. | |
| | Slaptažodis (nuo 10 simbolių iki 64 simbolių, | | | |
| | turi būti panaudota bent po vieną didžiąją, ma- | | | |
| | žąją raidę, skaitmenį ir specialų simbolį (*,#,- | | | |
| | ir tt). FR 6.5. Raktas. FR 7. Veiksmai: FR | | | |
| | 7.1. Meniu juostoje spaudžiama nuoroda "Re- | | | |
| | gistration"; FR 7.2. Išskleistame meniu pasi- | | | |
| | renkamas esybės tipas; FR 7.3. Atsidariusioje | | | |
| | formoje įrašomas raktas; FR 7.4. Atsidariusio- | | | |
| | je registracijos formoje visi laukeliai užpildo- | | | |
| | mi duomenimis; FR 7.5. Spaudžiamas myg- | | | |
| | tukas "Sign up". FR 8. Alternatyvūs scena- | | | |
| | rijai: FR 8.1. Įvedus neteisingą raktą, išveda- | | | |
| | mas pranešimas apie tai; FR 8.2. Įvedus nega- | | | |
| | liojantį raktą, išvedamas pranešimas apie tai. | | | |
| | FR 9. Reikalavimai: FR 9.1. Raktas turi būti | | | |
| | nesenesnis negu 15 minučių; FR 9.2. Siste- | | | |
| | ma turi patikrinti rakto validumą; FR 9.3. Visi | | | |
| | registracijos laukai turi būti užpildyti; FR 9.4. | | | |
| | Įvedamas slaptažodis negali būti matomas; FR | | | |
| | | | | |
| | 9.5. Negalima užsiregistruoti su jau naudoja- | | | |
| | mu el. paštu. FR 10. Rezultatai: FR 10.1. Su- | | | |
| | kuriama esybės paskyra; FR 10.2. Atidaroma | | | |
| | prisijungimo forma. | | | |

| FR | 3.1.3. Rezervuoti slidinėjimo objektą FR 11. | M | Per daug deta- | Vartotojas turi gali- |
|----|--|---|------------------|------------------------|
| | Pradiniai duomenys FR 11.1. Nuomojami ob- | | lūs, reikia api- | mybę užrezervuoti |
| | jektai FR 11.2. Telefono numeris FR 11.3. Sli- | | bendrint ir per- | slidinėjimo takelį nu- |
| | dinėtojų skaičius FR 11.4. Rezervacijos lai- | | formuluoti. | rodant: nuomojamus |
| | kotarpis FR 11.5. Asmeniniai pageidavimai | | | objektus, telefono |
| | FR 12. Veiksmai FR 12.1. Vartotojas me- | | | numerį, slidinėtojų |
| | niu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Reserva- | | | skaičių, rezervacijos |
| | tion"; FR 12.2. Vartotojas pasirenka pradinę | | | laikotarpį ir asmeni- |
| | bei galutinę rezervacijos datą; FR 12.3. Var- | | | nius pageidavimus. |
| | totojas pasirenka objektų kategorijas iš patei- | | | |
| | kiamo sąrašo; FR 12.4. Vartotojas pasirenka | | | |
| | konkrečius objektus iš pateiktų objektų lente- | | | |
| | lių FR 13. Alternatyvūs scenarijai FR 13.1. | | | |
| | Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisi- | | | |
| | jungimo puslapis; FR 13.2. Jei slidinėjimo ob- | | | |
| | jektų sąrašas tuščias, apie tai išmetamas prane- | | | |
| | šimas; FR 13.3. Jei administratorius nepatvir- | | | |
| | tina rezervacijos, apie tai informuojamas var- | | | |
| | totojas; FR 14. Reikalavimai FR 14.1. Varto- | | | |
| | tojas turi būti prisijungęs; FR 14.2. Galutinė | | | |
| | data turi būti ne mažesnė nei pradinė data; FR | | | |
| | 14.3. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų | | | |
| | sąrašas; FR 15. Rezultatai FR 15.1. Varto- | | | |
| | tojas išsiunčia užklausą; FR 15.2. Vartotojas | | | |
| | gauna patvirtinimą, kad rezervacija sėkmingai | | | |
| | patvirtinta. | | | |

| RR 3.1.4. Pasižūrėti informaciją apie slidinėjimo objektą FR 16. Pradiniai duomenys FR 16.1. Slidinėjimo objektas FR 17. Veiksmai FR 17.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects Information"; FR 17.2. Parodomas sąrašas; FR 17.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 18. Alternatyvūs scenarijai FR 18.1. Jei vartotojas neprisijungges, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 18.2. Jei slidinėjimo objektų sąrašas tuščias, parodomas pranešimas; FR 19. Reikalavimai FR 19.1. Vartotojas turi būti prisijungges; FR 19.2. Turi būti netuščias slidinėjimo objektą (rūšis, prieinamą kiekį, nuomos kainą). FR 3.1.5. Pasižiūrėti slidinėjimo objekto užimtumą FR 21. Slidinėjimo objekto užimtumą FR 21. Slidinėjimo objekta. FR 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 24.2. Vartotojas gauna informaciją apie slidinėjimo objektą. Turi būti netuščias slidinėjimo objektą sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna informaciją apie slidinėjimo objektą (rūšis, liku- | TIP. | 0.1.4 B (VI= 1.1.1.6 1.1.1 | 3.6 | D. II. | ** |
|--|------|--|-----|-------------------|-------------------------|
| 16.1. Slidinėjimo objektas FR 17. Veiksmai FR 17.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects Information"; FR 17.2. Parodomas sąrašas; FR 17.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 18. Alternatyvūs scenarijai FR 18.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 18.2. Jei slidinėjimo objektų sąrašas tuščias, parodomas pranešimas; FR 19. Reikalavimai FR 19.1. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 19.2. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 21. Rezultatai FR 20.1. Vartotojas gauna informaciją apie slidinėjimo objektų (rūšis, prieinamą kiekį, nuomos kainą). FR 3.1.5. Pasižūrėti slidinėjimo objekto užimtumą FR 21. Pradiniai duomenys FR 21.1. Laikotarpis; FR 21.2. Slidinėjimo objektas. FR 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | FR | | M | | |
| FR 17.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects Information"; FR 17.2. Parodomas sąrašas; FR 17.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 18. Alternatyvūs scenarijai FR 18.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 18.2. Jei slidinėjimo objektų sąrašas tuščias, parodomas pranešimas; FR 19. Reikalavimai FR 19.1. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 19.2. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 20. Rezultatai FR 20.1. Vartotojas gauna informaciją apie slidinėjimo objektų (rūšis, prieinamą kiekį, nuomos kainą). FR 3.1.5. Pasižiūrėti slidinėjimo objekto užimtumą FR 21. Pradiniai duomenys FR 21.1. Laikotarpis; FR 21.2. Slidinėjimo objektas. FR 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | | | - | |
| džia ant mygtuko "Objects Information"; FR 17.2. Parodomas sąrašas; FR 17.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 18. Alternatyvūs scenarijai FR 18.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 18.2. Jei slidinėjimo objektų sąrašas tuščias, parodomas pranešimas; FR 19. Reikalavimai FR 19.1. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 19.2. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 20. Rezultatai FR 20.1. Vartotojas gauna informaciją apie slidinėjimo objektą (rūšis, prieinamą kiekį, nuomos kainą). FR 3.1.5. Pasižiūrėti slidinėjimo objekto užimtumą FR 21. Pradiniai duomenys FR 21.1. Laikotarpis; FR 21.2. Slidinėjimo objektas. FR 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | 16.1. Slidinėjimo objektas FR 17. Veiksmai | | muluoti reikala- | dinėjimo objektą: rū- |
| 17.2. Parodomas sąrašas; FR 17.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 18. Alternatyvūs scenarijai FR 18.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 18.2. Jei slidinėjimo objektų sąrašas tuščias, parodomas pranešimas; FR 19. Reikalavimai FR 19.1. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 19.2. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 20. Rezultatai FR 20.1. Vartotojas gauna informaciją apie slidinėjimo objektą (rūšis, prieinamą kiekį, nuomos kainą). FR 3.1.5. Pasižiūrėti slidinėjimo objekta. FR 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungės, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | FR 17.1. Vartotojas meniu juostoje paspau- | | vimus. | šis, prieinamas kiekis, |
| pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 18. Alternatyvūs scenarijai FR 18.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 18.2. Jei slidinėjimo objektų sąrašas tuščias, parodomas pranešimas; FR 19. Reikalavimai FR 19.1. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 19.2. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 20. Rezultatai FR 20.1. Vartotojas gauna informaciją apie slidinėjimo objektą (rūšis, prieinamą kiekį, nuomos kainą). FR 3.1.5. Pasižiūrėti slidinėjimo objekto užimtumą FR 21. Pradiniai duomenys FR 21.1. Laikotarpis; FR 21.2. Slidinėjimo objektas. FR 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | džia ant mygtuko "Objects Information"; FR | | | nuomos kaina, užim- |
| Alternatyvūs scenarijai FR 18.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 18.2. Jei slidinėjimo objektų sąrašas tuščias, parodomas pranešimas; FR 19. Reikalavimai FR 19.1. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 19.2. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 20. Rezultatai FR 20.1. Vartotojas gauna informaciją apie slidinėjimo objektą (rūšis, prieinamą kiekį, nuomos kainą). FR 3.1.5. Pasižiūrėti slidinėjimo objekto užimtumą FR 21. Pradiniai duomenys FR 21.1. Laikotarpis; FR 21.2. Slidinėjimo objektas. FR 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | 17.2. Parodomas sąrašas; FR 17.3. Vartotojas | | | tumas nurodytu laiko |
| neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 18.2. Jei slidinėjimo objektų sąrašas tuščias, parodomas pranešimas; FR 19. Reikalavimai FR 19.1. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 19.2. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 20. Rezultatai FR 20.1. Vartotojas gauna informaciją apie slidinėjimo objektą (rūšis, prieinamą kiekį, nuomos kainą). FR 3.1.5. Pasižiūrėti slidinėjimo objekto užimtumą FR 21. Pradiniai duomenys FR 21.1. Laikotarpis; FR 21.2. Slidinėjimo objektas. FR 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 18. | | | tarpu. |
| pis; FR 18.2. Jei slidinėjimo objektų sąrašas tuščias, parodomas pranešimas; FR 19. Reikalavimai FR 19.1. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 19.2. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 20. Rezultatai FR 20.1. Vartotojas gauna informaciją apie slidinėjimo objektą (rūšis, prieinamą kiekį, nuomos kainą). FR 3.1.5. Pasižiūrėti slidinėjimo objekto užimtumą FR 21. Pradiniai duomenys FR 21.1. Laikotarpis; FR 21.2. Slidinėjimo objektas. FR 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | Alternatyvūs scenarijai FR 18.1. Jei vartotojas | | | |
| tuščias, parodomas pranešimas; FR 19. Reikalavimai FR 19.1. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 19.2. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 20. Rezultatai FR 20.1. Vartotojas gauna informaciją apie slidinėjimo objektą (rūšis, prieinamą kiekį, nuomos kainą). FR 3.1.5. Pasižiūrėti slidinėjimo objekto užimtumą FR 21. Pradiniai duomenys FR 21.1. Laikotarpis; FR 21.2. Slidinėjimo objektas. FR 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | neprisijungęs, išmetamas prisijungimo pusla- | | | |
| lavimai FR 19.1. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 19.2. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 20. Rezultatai FR 20.1. Vartotojas gauna informaciją apie slidinėjimo objektą (rūšis, prieinamą kiekį, nuomos kainą). FR 3.1.5. Pasižiūrėti slidinėjimo objekto užimtumą FR 21. Pradiniai duomenys FR 21.1. Laikotarpis; FR 21.2. Slidinėjimo objektas. FR 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | pis; FR 18.2. Jei slidinėjimo objektų sąrašas | | | |
| gęs; FR 19.2. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 20. Rezultatai FR 20.1. Vartotojas gauna informaciją apie slidinėjimo objektą (rūšis, prieinamą kiekį, nuomos kainą). FR 3.1.5. Pasižiūrėti slidinėjimo objekto užimtumą FR 21. Pradiniai duomenys FR 21.1. Laikotarpis; FR 21.2. Slidinėjimo objektas. FR 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | tuščias, parodomas pranešimas; FR 19. Reika- | | | |
| objektų sąrašas; FR 20. Rezultatai FR 20.1. Vartotojas gauna informaciją apie slidinėjimo objektą (rūšis, prieinamą kiekį, nuomos kainą). FR 3.1.5. Pasižiūrėti slidinėjimo objekto užimtumą FR 21. Pradiniai duomenys FR 21.1. Laikotarpis; FR 21.2. Slidinėjimo objektas. FR 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungės, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungės; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | lavimai FR 19.1. Vartotojas turi būti prisijun- | | | |
| Vartotojas gauna informaciją apie slidinėjimo objektą (rūšis, prieinamą kiekį, nuomos kainą). FR 3.1.5. Pasižiūrėti slidinėjimo objekto užimtumą FR 21. Pradiniai duomenys FR 21.1. Laikotarpis; FR 21.2. Slidinėjimo objektas. FR 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | gęs; FR 19.2. Turi būti netuščias slidinėjimo | | | |
| objektą (rūšis, prieinamą kiekį, nuomos kainą). FR 3.1.5. Pasižiūrėti slidinėjimo objekto užimtumą FR 21. Pradiniai duomenys FR 21.1. Laikotarpis; FR 21.2. Slidinėjimo objektas. FR 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpi; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | objektų sąrašas; FR 20. Rezultatai FR 20.1. | | | |
| ną). FR 3.1.5. Pasižiūrėti slidinėjimo objekto užimtumą FR 21. Pradiniai duomenys FR 21.1. Laikotarpis; FR 21.2. Slidinėjimo objektas. FR 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | Vartotojas gauna informaciją apie slidinėjimo | | | |
| FR 3.1.5. Pasižiūrėti slidinėjimo objekto užimtumą FR 21. Pradiniai duomenys FR 21.1. Laikotarpis; FR 21.2. Slidinėjimo objektas. FR 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | objektą (rūšis, prieinamą kiekį, nuomos kai- | | | |
| mą FR 21. Pradiniai duomenys FR 21.1. Laikotarpis; FR 21.2. Slidinėjimo objektas. FR 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | ną). | | | |
| kotarpis; FR 21.2. Slidinėjimo objektas. FR 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | FR | 3.1.5. Pasižiūrėti slidinėjimo objekto užimtu- | X | Galima sujung- | - |
| 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | mą FR 21. Pradiniai duomenys FR 21.1. Lai- | | ti šį reikalavimą | |
| toje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | kotarpis; FR 21.2. Slidinėjimo objektas. FR | | su prieš tai bu- | |
| FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Vartotojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | 22. Veiksmai FR 22.1. Vartotojas meniu juos- | | vusiu, kur nuro- | |
| tojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijun- gimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | toje paspaudžia ant mygtuko "Objects usage"; | | doma informa- | |
| FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | FR 22.2. Pasirenka laikotarpį; FR 22.3. Varto- | | cija apie slidi- | |
| vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijungimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | tojas pasirenka objektą iš pateikiamo sąrašo; | | nėjimo objektą. | |
| gimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | FR 23. Alternatyvūs scenarijai FR 23.1. Jei | | | |
| Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | vartotojas neprisijungęs, išmetamas prisijun- | | | |
| FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | gimo puslapis; FR 24. Reikalavimai FR 24.1. | | | |
| 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | Turi būti netuščias slidinėjimo objektų sąrašas; | | | |
| | | FR 24.2. Vartotojas turi būti prisijungęs; FR | | | |
| | | 25. Rezultatai FR 25.1. Vartotojas gauna in- | | | |
| | | | | | |
| tį, nuomos kainą). | | tį, nuomos kainą). | | | |

| FR | 3.1.6. Atsijungimas FR 26. Pradiniai duome- | M | Apibendrinamas | Vartotojas turi galė- |
|-------|---|-----|----------------|--------------------------|
| 1 'IX | | IVI | _ | ı ı |
| | nys FR 26.1. Nėra FR 27. Veiksmai FR 27.1. | | reikalavimas | ti atsijungti nuo siste- |
| | Vartotojas meniu juostoje paspaudžia ant myg- | | | mos |
| | tuko "Log out"; FR 28. Alternatyvūs scena- | | | |
| | rijai FR 28.1. Jei vartotojas yra rezervacijos | | | |
| | lange, jo paklausiama, ar tikrai nori atsijungti/ | | | |
| | FR 29. Reikalavimai FR 29.1. Vartotojas tu- | | | |
| | ri būti prisijungęs; FR 30. Rezultatai FR 30.1. | | | |
| | Vartotojas atsijungia ir jam parodomas pirmi- | | | |
| | nis langas | | | |
| FR | 3.1.7. Atnaujinti slaptažodį FR 31. Pradiniai | M | Apibendrinamas | Vartotojas turi galėti |
| | duomenys FR 31.1. E-paštas. FR 32. Veiks- | | reikalavimas | atnaujinti slaptažodį |
| | mai FR 32.1. Vartotojas meniu juostoje pa- | | | |
| | spaudžia ant mygtuko "Forgot Password"; FR | | | |
| | 32.2. Vartotojas suveda savo E-paštą ir pa- | | | |
| | spaudžia ant mygtuko "New Password"; FR | | | |
| | 32.3. Vartotojui išsiunčiamas naujas sugene- | | | |
| | ruotas slaptažodis. FR 33. Reikalavimai FR | | | |
| | 33.1. Vartotojas turi būti atsijungęs; FR 34. | | | |
| | Rezultatai FR 34.1. Vartotojas parodomas pri- | | | |
| | sijungimo puslapis | | | |
| FR | 3.2.1. Pasižiūrėti orus FR 35. Pradiniai duo- | M | Apibendrinamas | Vartotojas turi galėti |
| | menys FR 35.1. Data; FR 36. Veiksmai FR | | reikalavimas | pasižiūrėti orus |
| | 36.1. Vartotojas meniu juostoje paspaudžia | | | |
| | ant mygtuko "Weather"; FR 36.2. Vartoto- | | | |
| | jas pasirenka dieną, kurios orų prognozę no- | | | |
| | ri sužinoti; FR 37. Alternatyvūs scenarijai FR | | | |
| | 37.1. Jei data mažesnė, nei dabartinė diena, | | | |
| | parodoma klaida; FR 37.2. Jei orų prognozės | | | |
| | nėra duomenų bazėje, parodomas pranešimas; | | | |
| | FR 38. Reikalavimai FR 38.1. Data turi būti | | | |
| | ne mažesnė nei dabartinė diena; FR 38.2. Orų | | | |
| | prognozė pasirinktai dienai turi būti duomenų | | | |
| | bazėje; FR 39. Rezultatai FR 39.1. Vartotojui | | | |
| | pateikiama orų prognozė; | | | |
| | 1 | 1 | 1 | |

| FR | 3.2.2. Parašyti laišką FR 40. Pradiniai duo- | M | Apibendrinamas | Vartotojas turi galėti |
|----|--|---|----------------|------------------------|
| | menys FR 40.1. Laiško tema; FR 40.2. Laiš- | | reikalavimas | parašyti laišką |
| | ko turinys; FR 41. Veiksmai FR 41.1. Varto- | | | |
| | tojas meniu juostoje paspaudžia ant mygtuko | | | |
| | "Mail"; FR 41.2. Vartotojas parašo laiško te- | | | |
| | mą bei turinį; FR 41.3. Vartotojas paspaudžia | | | |
| | mygtuka "Send" FR 42. Alternatyvūs scena- | | | |
| | rijai FR 42.1. Jei vartotojas neprisijungęs, iš- | | | |
| | metamas prisijungimo puslapis; FR 42.2. Jei | | | |
| | tema ar turinys tuščias, laukelis paraudonuoja | | | |
| | ir laiškas nėra išsiunčiamas; FR 43. Reikalavi- | | | |
| | mai FR 43.1. Vartotojas turi būti prisijungęs; | | | |
| | FR 43.2. Turinys bei tema neturi būti tušti; FR | | | |
| | 43.3. Temos ilgis neturi viršyti 50 simbolių; | | | |
| | FR 43.4. Turinio ilgis neturi viršyti 500 sim- | | | |
| | bolių; FR 44. Rezultatai FR 44.1. Vartotojui | | | |
| | pranešama, jog laiškas sėkmingai išsiųstas; | | | |
| FR | 3.3.1. Parašyti ataskaitą FR 45. Pradiniai duo- | M | Apibendrinamas | Vartotojas turi galėti |
| | menys FR 45.1. Ataskaitos pavadinimas; FR | | reikalavimas | parašyti ataskaitą |
| | 45.2. Ataskaitos turinys; FR 46. Veiksmai | | | |
| | FR 46.1. Darbuotojas meniu juostoje paspau- | | | |
| | džia ant mygtuko "Reports"; FR 46.2. Dar- | | | |
| | buotojas parašo ataskaitos pavadinimą bei tu- | | | |
| | rinį; FR 46.3. Darbuotojas paspaudžia mygtu- | | | |
| | ką "Send" FR 48. Reikalavimai FR 48.1. Dar- | | | |
| | buotojas turi būti prisijungęs; FR 48.2. Pava- | | | |
| | dinimas bei tema neturi būti tušti; FR 48.3. Pa- | | | |
| | vadinimo ilgis neturi viršyti 50 simbolių; FR | | | |
| | 48.4. Turinio ilgis neturi viršyti 500 simbolių; | | | |
| | FR 49. Rezultatai FR 49.1. Darbuotojui pra- | | | |
| | nešama, jog ataskaita sėkmingai išsiųstas. | | | |

| FR 93. Pradinial duomenys: FR 93.1. Objekto kategorija(-os). FR 94. Veiksmai: FR 94.1. Meniu juostoje paspaudžiama ant mygtuko "Set the object state"; FR 94.2. Iš objektų kategorijų sąrašo (kambarys, slidinėjimo trasa, slidinėjimo įranga) pasirenkama viena kategorija; FR 94.3. Parodomas sąrašas objektų, priklausančių tai kategorijai; FR 94.4. Pasirenkama vienas objektas; FR 94.5. Pasirenkama data; FR 94.6. Pažymima būsena, paspaudžiant ant mygtuko "Set the state". FR 95. Alternatyvūs scenarijai: FR 95.1. Nutrūko ryšys su duomenų baze. FR 96. Reikalavimai: FR 96.1. Administratorius turi būti prisijungęs. FR 97. Rezultatai: FR 97.1. Duomenų bazėje pažymima objekto būsena. FR 3.4.4. Peržūrėti statistiką FR 58. Pradiniai duomenys FR 58.1. Laikotarpis, kurio duomenis savininkas nori gauti; FR 58.2. Duomenų tipas (klientų srautas ir/arba pajamos) FR 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų tipa; FR 59.2. Pasirinkti duomenų tipa; FR 59.1. Pasirinkti mlaikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikalavimai: FR 61.1. Savininkas privalo būti prisi- | | | | | G |
|---|----|--|---|----------------|------------------------|
| 94.1. Meniu juostoje paspaudžiama ant mygtuko "Set the object state"; FR 94.2. Iš objektų kategorijų sąrašo (kambarys, slidinėjimo trasa, slidinėjimo įranga) pasirenkama viena kategoriją; FR 94.3. Parodomas sąrašas objektų, priklausančių tai kategorijai; FR 94.4. Pasirenkama vienas objektas; FR 94.5. Pasirenkama data; FR 94.6. Pažymima būsena, paspaudžiant ant mygtuko "Set the state". FR 95. Alternatyvūs scenarijai: FR 95.1. Nutrūko ryšys su duomenų baze. FR 96. Reikalavimai: FR 96.1. Administratorius turi būti prisijungęs. FR 97. Rezultatai: FR 97.1. Duomenų bazėje pažymima objekto būsena. FR 3.4.4. Peržiūrėti statistiką FR 58. Pradiniai duomenys FR 58.1. Laikotarpis, kurio duomenis savininkas nori gauti; FR 58.2. Duomenų tipas (klientų srautas ir/arba pajamos) FR 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų tipą; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpį; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | FR | FR 93. Pradiniai duomenys: FR 93.1. Ob- | M | Apibendrinamas | Sistema administrato- |
| tuko "Set the object state"; FR 94.2. Iš objektų kategorijų sąrašo (kambarys, slidinėjimo trasa, slidinėjimo įranga) pasirenkama viena kategorija; FR 94.3. Parodomas sąrašas objektų, priklausančių tai kategorijai; FR 94.4. Pasirenkama vienas objektas; FR 94.5. Pasirenkama data; FR 94.6. Pažymima būsena, paspaudžiant ant mygtuko "Set the state". FR 95. Alternatyvūs scenarijai: FR 95.1. Nutrūko ryšys su duomenų baze. FR 96. Reikalavimai: FR 96.1. Administratorius turi būti prisijungęs. FR 97. Rezultatai: FR 97.1. Duomenų bazėje pažymima objekto būsena. FR 3.4.4. Peržiūrėti statistiką FR 58. Pradiniai duomenys FR 58.1. Laikotarpis, kurio duomenis savininkas nori gauti; FR 58.2. Duomenų tipag (klientų srautas ir/arba pajamos) FR 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų tipą; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpį; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | | | reikalavimas | - • |
| kategorijų sąrašo (kambarys, slidinėjimo trasa, slidinėjimo įranga) pasirenkama viena kategorija; FR 94.3. Parodomas sąrašas objektų, priklausančių tai kategorijai; FR 94.4. Pasirenkamas vienas objektas; FR 94.5. Pasirenkama data; FR 94.6. Pažymima būsena, paspaudžiant ant mygtuko "Set the state". FR 95. Alternatyvūs scenarijai: FR 95.1. Nutrūko ryšys su duomenų baze. FR 96. Reikalavimai: FR 96.1. Administratorius turi būti prisijungęs. FR 97. Rezultatai: FR 97.1. Duomenų bazėje pažymima objekto būsena. FR 3.4.4. Peržiūrėti statistiką FR 58. Pradiniai duomenys FR 58.1. Laikotarpis, kurio duomenis savininkas nori gauti; FR 58.2. Duomenų tipas (klientų srautas ir/arba pajamos) FR 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų tipą; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpi; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | 94.1. Meniu juostoje paspaudžiama ant myg- | | | stebėti duombazės ob- |
| sa, slidinėjimo įranga) pasirenkama viena kategorija; FR 94.3. Parodomas sąrašas objektų, priklausančių tai kategorijai; FR 94.4. Pasirenkamas vienas objektas; FR 94.5. Pasirenkama data; FR 94.6. Pažymima būsena, paspaudžiant ant mygtuko "Set the state". FR 95. Alternatyvūs scenarijai: FR 95.1. Nutrūko ryšys su duomenų baze. FR 96. Reikalavimai: FR 96.1. Administratorius turi būti prisijungęs. FR 97. Rezultatai: FR 97.1. Duomenų bazėje pažymima objekto būsena. FR 3.4.4. Peržiūrėti statistiką FR 58. Pradiniai duomenys FR 58.1. Laikotarpis, kurio duomenis savininkas nori gauti; FR 58.2. Duomenų tipas (klientų srautas ir/arba pajamos) FR 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų tipą; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpį; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | tuko "Set the object state"; FR 94.2. Iš objektų | | | jektų būseną. |
| tegorija; FR 94.3. Parodomas sąrašas objektų, priklausančių tai kategorijai; FR 94.4. Pasirenkamas vienas objektas; FR 94.5. Pasirenkama data; FR 94.6. Pažymima būsena, paspaudžiant ant mygtuko "Set the state". FR 95. Alternatyvūs scenarijai: FR 95.1. Nutrūko ryšys su duomenų baze. FR 96. Reikalavimai: FR 96.1. Administratorius turi būti prisijungęs. FR 97. Rezultatai: FR 97.1. Duomenų bazėje pažymima objekto būsena. FR 3.4.4. Peržiūrėti statistiką FR 58. Pradiniai duomenys FR 58.1. Laikotarpis, kurio duomenis savininkas nori gauti; FR 58.2. Duomenų tipas (klientų srautas ir/arba pajamos) FR 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų tipą; FR 59.2. Pasirinkti alikotarpį; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | kategorijų sąrašo (kambarys, slidinėjimo tra- | | | |
| priklausančių tai kategorijai; FR 94.4. Pasirenkamas vienas objektas; FR 94.5. Pasirenkama data; FR 94.6. Pažymima būsena, paspaudžiant ant mygtuko "Set the state". FR 95. Alternatyvūs scenarijai: FR 95.1. Nutrūko ryšys su duomenų baze. FR 96. Reikalavimai: FR 96.1. Administratorius turi būti prisijungęs. FR 97. Rezultatai: FR 97.1. Duomenų bazėje pažymima objekto būsena. FR 3.4.4. Peržiūrėti statistiką FR 58. Pradiniai duomenys FR 58.1. Laikotarpis, kurio duomenis savininkas nori gauti; FR 58.2. Duomenų tipas (klientų srautas ir/arba pajamos) FR 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų tipą; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpį; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | sa, slidinėjimo įranga) pasirenkama viena ka- | | | |
| renkamas vienas objektas; FR 94.5. Pasirenkama data; FR 94.6. Pažymima būsena, paspaudžiant ant mygtuko "Set the state". FR 95. Alternatyvūs scenarijai: FR 95.1. Nutrūko ryšys su duomenų baze. FR 96. Reikalavimai: FR 96.1. Administratorius turi būti prisijungęs. FR 97. Rezultatai: FR 97.1. Duomenų bazėje pažymima objekto būsena. FR 3.4.4. Peržiūrėti statistiką FR 58. Pradiniai duomenys FR 58.1. Laikotarpis, kurio duomenis savininkas nori gauti; FR 58.2. Duomenų tipas (klientų srautas ir/arba pajamos) FR 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų tipa; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpi; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | tegorija; FR 94.3. Parodomas sąrašas objektų, | | | |
| kama data; FR 94.6. Pažymima būsena, paspaudžiant ant mygtuko "Set the state". FR 95. Alternatyvūs scenarijai: FR 95.1. Nutrūko ryšys su duomenų baze. FR 96. Reikalavimai: FR 96.1. Administratorius turi būti prisijungęs. FR 97. Rezultatai: FR 97.1. Duomenų bazėje pažymima objekto būsena. FR 3.4.4. Peržiūrėti statistiką FR 58. Pradiniai duomenys FR 58.1. Laikotarpis, kurio duomenis savininkas nori gauti; FR 58.2. Duomenų tipas (klientų srautas ir/arba pajamos) FR 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų tipa; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpį; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | priklausančių tai kategorijai; FR 94.4. Pasi- | | | |
| spaudžiant ant mygtuko "Set the state". FR 95. Alternatyvūs scenarijai: FR 95.1. Nutrūko ryšys su duomenų baze. FR 96. Reikalavimai: FR 96.1. Administratorius turi būti prisijungęs. FR 97. Rezultatai: FR 97.1. Duomenų bazėje pažymima objekto būsena. FR 3.4.4. Peržiūrėti statistiką FR 58. Pradiniai duomenys FR 58.1. Laikotarpis, kurio duomenis savininkas nori gauti; FR 58.2. Duomenų tipas (klientų srautas ir/arba pajamos) FR 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų tipa; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpį; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | renkamas vienas objektas; FR 94.5. Pasiren- | | | |
| Alternatyvūs scenarijai: FR 95.1. Nutrūko ryšys su duomenų baze. FR 96. Reikalavimai: FR 96.1. Administratorius turi būti prisijungęs. FR 97. Rezultatai: FR 97.1. Duomenų bazėje pažymima objekto būsena. FR 3.4.4. Peržiūrėti statistiką FR 58. Pradiniai duomenys FR 58.1. Laikotarpis, kurio duomenis savininkas nori gauti; FR 58.2. Duomenų tipas (klientų srautas ir/arba pajamos) FR 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų tipa; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpi; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | kama data; FR 94.6. Pažymima būsena, pa- | | | |
| šys su duomenų baze. FR 96. Reikalavimai: FR 96.1. Administratorius turi būti prisijungęs. FR 97. Rezultatai: FR 97.1. Duomenų bazėje pažymima objekto būsena. FR 3.4.4. Peržiūrėti statistiką FR 58. Pradiniai duomenys FR 58.1. Laikotarpis, kurio duomenis savininkas nori gauti; FR 58.2. Duomenų tipas (klientų srautas ir/arba pajamos) FR 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų tipa; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpį; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | spaudžiant ant mygtuko "Set the state". FR 95. | | | |
| FR 96.1. Administratorius turi būti prisijungęs. FR 97. Rezultatai: FR 97.1. Duomenų bazėje pažymima objekto būsena. FR 3.4.4. Peržiūrėti statistiką FR 58. Pradiniai duomenys FR 58.1. Laikotarpis, kurio duomenis savininkas nori gauti; FR 58.2. Duomenų tipas (klientų srautas ir/arba pajamos) FR 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų tipą; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpį; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | Alternatyvūs scenarijai: FR 95.1. Nutrūko ry- | | | |
| gęs. FR 97. Rezultatai: FR 97.1. Duomenų bazėje pažymima objekto būsena. FR 3.4.4. Peržiūrėti statistiką FR 58. Pradiniai duomenys FR 58.1. Laikotarpis, kurio duomenis savininkas nori gauti; FR 58.2. Duomenų tipas (klientų srautas ir/arba pajamos) FR 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų tipa; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpi; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | šys su duomenų baze. FR 96. Reikalavimai: | | | |
| bazėje pažymima objekto būsena. FR 3.4.4. Peržiūrėti statistiką FR 58. Pradiniai duomenys FR 58.1. Laikotarpis, kurio duomenis savininkas nori gauti; FR 58.2. Duomenų tipas (klientų srautas ir/arba pajamos) FR 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų tipa; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpį; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiųi nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | FR 96.1. Administratorius turi būti prisijun- | | | |
| FR 3.4.4. Peržiūrėti statistiką FR 58. Pradiniai duomenys FR 58.1. Laikotarpis, kurio duomenis savininkas nori gauti; FR 58.2. Duomenų tipas (klientų srautas ir/arba pajamos) FR 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų tipa; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpį; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | gęs. FR 97. Rezultatai: FR 97.1. Duomenų | | | |
| duomenys FR 58.1. Laikotarpis, kurio duomenis savininkas nori gauti; FR 58.2. Duomenų tipas (klientų srautas ir/arba pajamos) FR 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų tipą; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpį; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala | | bazėje pažymima objekto būsena. | | | |
| nis savininkas nori gauti; FR 58.2. Duomenų tipas (klientų srautas ir/arba pajamos) FR 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų tipą; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpį; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | FR | 3.4.4. Peržiūrėti statistiką FR 58. Pradiniai | M | Apibendrinamas | vartotojas turi galėti |
| nų tipas (klientų srautas ir/arba pajamos) FR 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų ti- pą; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpį; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alterna- tyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laiko- tarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išve- damas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | duomenys FR 58.1. Laikotarpis, kurio duome- | | reikalavimas | peržiūrėti statistiką. |
| 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų tipą; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpį; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | nis savininkas nori gauti; FR 58.2. Duome- | | | |
| pą; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpį; 25 FR 59.3. Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | nų tipas (klientų srautas ir/arba pajamos) FR | | | |
| Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alternatyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | 59. Veiksmai FR 59.1. Pasirinkti duomenų ti- | | | |
| tyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laikotarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | pą; FR 59.2. Pasirinkti laikotarpį; 25 FR 59.3. | | | |
| tarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išvedamas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | Spausti mygtuką "Get data" FR 60. Alterna- | | | |
| damas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | tyvūs scenarijai: FR 60.1. Pasirinktam laiko- | | | |
| | | tarpiui nėra įrašų duomenų bazėje, tada išve- | | | |
| vimai: FR 61.1. Savininkas privalo būti prisi- | | damas pranešimas apie tai. FR 61. Reikala- | | | |
| | | vimai: FR 61.1. Savininkas privalo būti prisi- | | | |
| jungęs prie savo paskyros; FR 61.2. Būtina pa- | | jungęs prie savo paskyros; FR 61.2. Būtina pa- | | | |
| sirinkti egzistuojantį laikotarpį (tai reiškia ne- | | sirinkti egzistuojantį laikotarpį (tai reiškia ne- | | | |
| gali data "nuo" būti vėliau negu data "iki"); FR | | | | | |
| 62. Rezultatas: FR 62.1. Diagramoje pavaiz- | | 62. Rezultatas: FR 62.1. Diagramoje pavaiz- | | | |
| duojami pasirinkti duomenys. | | | | | |

| FR | 3.4.5. Peržiūrėti paslaugų ar įrangos tiekėjų | M | Apibendrinamas | vartotojas turi galėti |
|----|---|---|----------------|-------------------------|
| | sąrašą FR 63. Pradiniai duomenys FR 63.1. | | reikalavimas | peržiūrėti paslaugų ir |
| | Paslaugų tipas(-ai) (įranga, elektros energija, | | | įrangos tiekėjų sąrašus |
| | šilumos energija, apsaugos tarnyba); FR 63.2. | | | |
| | Laikotarpis, kurio duomenis savininkas nori | | | |
| | gauti; FR 64. Veiksmai: FR 64.1. Pasirink- | | | |
| | ti paslaugų tipą(-us); FR 64.2. Pasirinkti lai- | | | |
| | kotarpį (gali būti tuščias); FR 64.3. Spausti | | | |
| | mygtuką "See suppliers"; FR 65. Alternaty- | | | |
| | vūs scenarijai: FR 65.1. Pasirinktai paslaugai | | | |
| | nėra apibrėžtas tiekėjas, tada išvedamas prane- | | | |
| | šimas apie tai; FR 66. Reikalavimai: FR 66.1. | | | |
| | Savininkas privalo būti prisijungęs prie savo | | | |
| | paskyros; FR 66.2. Būtina pasirinkti bent vie- | | | |
| | na paslauga; FR 66.3. Paslaugos privalo būti | | | |
| | pavaizduotos drop-down saraše; FR 66.4. Kol | | | |
| | nepasirinkta nė viena paslauga, mygtukas yra | | | |
| | išjungtas; FR 67. Rezultatas: FR 67.1. Pavaiz- | | | |
| | duojamas sąrašas pasirinktų paslaugų tiekėjų. | | | |
| FR | FR 68. Pradiniai duomenys: FR 68.1. Sutar- | M | Apibendrinamas | Vartotojas turi galėti |
| | ties pavadinimas; FR 69. Veiksmai: FR 69.1. | | reikalavimas | peržiūrėti sutartis. |
| | Pasirinkti norima sutartį; FR 69.2. Spaus- | | | |
| | ti mygtuką "Read the agreement"; FR 69.3. | | | |
| | Alternatyvūs scenarijai: FR 69.4. Pasirinkta | | | |
| | sutartis prieš akimirką buvo nutraukta, ir ki- | | | |
| | tas savininkas pažymi apie tai, tada išvedamas | | | |
| | pranešimas apie tai; FR 70. Reikalavimai: FR | | | |
| | 70.1. Savininkas privalo būti prisijungęs prie | | | |
| | savo paskyros; FR 70.2. Sutartys privalo būti | | | |
| | pavaizduotos drop-down saraše; FR 70.3. Kol | | | |
| | nepasirinkta sutartis, mygtukas yra išjungtas; | | | |
| | FR 70.4. Galima pasirinkti tik vieną sutartį. | | | |

| FR | FR 71. Pradiniai duomenys: FR 71.1. Var- | M | Apibendrinamas | Administratorius turi |
|----|--|---|-------------------|-------------------------|
| | totojo tipas (klientas, darbuotojas, administra- | | reikalavimas | galėti prisijungti prie |
| | torius, savininkas); FR 71.2. Administrato- | | | savo paskyros. |
| | riaus el. paštas; FR 71.3. Slaptažodis. FR | | | |
| | 72. Veiksmai: FR 72.1. Pasirenkamas prisi- | | | |
| | jungimo tipas; FR 72.2. Įvedami prisijungimo | | | |
| | duomenys; FR 72.3. Spaudžiamas mygtukas | | | |
| | "Log in". FR 73. Alternatyvūs scenarijai: FR | | | |
| | 73.1. Įvedus neteisingus duomenis, ar palikus | | | |
| | bent vieną tuščią laukelį, langeliai pažymimi | | | |
| | raudonai ir išvedamas pranešimas dėl neteisin- | | | |
| | go duomenų įvedimo. FR 74. Reikalavimai: | | | |
| | FR 74.1. Administratoriaus el. paštas ir slap- | | | |
| | tažodis turi sutapti su duomenimis, esančiais | | | |
| | duomenų bazėje; FR 74.2. Įvedamas slaptažo- | | | |
| | dis negali būti matomas. FR 75. Rezultatas: | | | |
| | FR 75.1. Administratorius prisijungia prie sa- | | | |
| | vo paskyros; FR 75.2. Atidaromas pagrindinis | | | |
| | puslapis. | | | |
| FR | FR 76. Veiksmai: FR 76.1. Meniu juostoje | M | Performuluoti ir | Vartotojas gali peržiū- |
| | paspaudžiama ant mygtuko "Employees"; FR | | sutraukti funk- | rėti darbuotojų sąrašą. |
| | 77. Alternatyvūs scenarijai: FR 77.1. Įmo- | | ciniai reikalavi- | |
| | nėje niekas nedirba, tada išvedamas praneši- | | mai | |
| | mas apie tai. FR 78. Reikalavimai: FR 78.1. | | | |
| | Darbuotojų sąrašas surikiuotas pareigų svar- | | | |
| | bos mažėjimo tvarka. FR 79. Rezultatas: FR | | | |
| | 79.1. Išvedamas darbuotojų sąrašas. | | | |

| FR | FR 80. Pradiniai duomenys: FR 80.1. Dar- | M | Performuluoti ir | Vartotojas turi galimy- |
|------|---|-----|-------------------|--------------------------|
| I'IX | · | IVI | | |
| | buotojo ID. FR 81. Veiksmai: FR 81.1. Meniu | | sutraukti funk- | bę pridėti darbuotoją į |
| | juostoje paspaudžiama ant mygtuko "Modify | | ciniai reikalavi- | sistemą. |
| | the list of employees"; FR 81.2. Paspaudžia- | | mai | |
| | mas mygtukas "Add new"; FR 81.3. Teksti- | | | |
| | niame lauke įrašomas darbuotojo ID; FR 81.4. | | | |
| | Paspaudžiamas mygtukas pridėti. FR 82. Al- | | | |
| | ternatyvūs scenarijai: FR 82.1. Darbuotojo ID | | | |
| | nėra duomenų bazėje, tada išvedamas praneši- | | | |
| | mas apie tai ir tekstinis laukas pažymimas rau- | | | |
| | donai. FR 83. Reikalavimai: FR 83.1. Dar- | | | |
| | buotojo ID turi būti duomenų bazėje; FR 83.2. | | | |
| | Darbuotojų sąrašas turi būti surikiuotas parei- | | | |
| | gų svarbos mažėjimo tvarka; FR 83.3. Pridė- | | | |
| | jus darbuotoją sąrašas iš karto atsinaujina. | | | |
| FR | FR 84. Pradiniai duomenys: FR 84.1. Darbo | M | Performuluoti ir | Vartotojas gali atleisti |
| | sutarties nutraukimo sutartis. FR 85. Veiks- | | sutraukti funk- | darbuotojus |
| | mai: FR 85.1. Meniu juostoje paspaudžia- | | ciniai reikalavi- | |
| | ma ant mygtuko "Modify the list of employ- | | mai | |
| | ees"; FR 85.2. Paspaudžiamas mygtukas "-"; | | | |
| | FR 85.3. Sąraše pažymimas darbuotojas (ga- | | | |
| | lima tik vieną); FR 85.4. Virš sąrašo pasi- | | | |
| | rodo mygtukas "Remove"; FR 85.5. Paspau- | | | |
| | džiamas virš sąrašo esantis mygtukas "Remo- | | | |
| | ve"; FR 85.6. Po mygtuku "Remove" pasirodo | | | |
| | dialogo langas su klausimu "Are you sure?"; | | | |
| | FR 85.7. Spaudžiame mygtuką "Yes". FR | | | |
| | 85.8. Alternatyvūs scenarijai: FR 85.9. Dia- | | | |
| | logo lange paspaudus "No" forma atsinaujina, | | | |
| | nė vienas darbuotojas nėra pasirinktas pašali- | | | |
| | nimui. FR 86. Reikalavimai: FR 86.1. Dar- | | | |
| | buotojų sąrašas turi būti surikiuotas pareigų | | | |
| | svarbos mažėjimo tvarka; FR 86.2. Turi būti | | | |
| | papildomas tekstinis laukas, kuris palengvina | | | |
| | darbuotojo paiešką (t.y. paieškos laukas); FR | | | |
| | 86.3. Pašalinus darbuotoją iš karto sąrašas at- | | | |
| | sinaujina. FR 87. Rezultatas: FR 87.1. Pasi- | | | |
| | | | | |
| | sąrašo. | | | |
| | rinktas darbuotojas pašalinamas iš darbuotojų | | | |

| FR | FR 88. Pradiniai duomenys: FR 88.1. Objekto kategorija(-os). FR 89. Veiksmai: FR 89.1. Meniu juostoje paspaudžiama ant mygtuko "Check the object state"; FR 89.2. Iš objektų kategorijų sąrašo (kambarys, slidinėjimo trasa, slidinėjimo įranga) pasirinkti ne mažiau nei vieną kategoriją; FR 89.3. Pasirinkti datą; FR 89.4. Paspausti mygtuką "Show states". | M | Apibendrinamas reikalavimas. | Vartotojas gali peržiūrėti nuomojamų objektų būseną. |
|----|---|---|------------------------------|--|
| | FR 90. Alternatyvūs scenarijai: FR 90.1. Bent vienoje kategorijoje nėra nė vieno objekto, tada išvedamas pranešimas apie trūkstamus objektus. FR 91. Reikalavimai: FR 91.1. Administratorius privalo būti prisijungęs prie paskyros. FR 92. Rezultatas: FR 92.1. Lentelėje(ėse) pavaizduojamos pasirinktų objektų būsenos. | | | |
| FR | FR 93. Pradiniai duomenys: FR 93.1. Ob- | M | Apibendrinamas | Vartotojas gali pa- |
| | jekto kategorija(-os). FR 94. Veiksmai: FR 94.1. Meniu juostoje paspaudžiama ant mygtuko "Set the object state"; FR 94.2. Iš objektų kategorijų sąrašo (kambarys, slidinėjimo trasa, slidinėjimo įranga) pasirenkama viena kategorija; FR 94.3. Parodomas sąrašas objektų, priklausančių tai kategorijai; FR 94.4. Pasirenkamas vienas objektas; FR 94.5. Pasirenkama data; FR 94.6. Pažymima būsena, paspaudžiant ant mygtuko "Set the state". FR 95. Alternatyvūs scenarijai: FR 95.1. Nutrūko ryšys su duomenų baze. FR 96. Reikalavimai: FR 96.1. Administratorius turi būti prisijungęs. FR 97. Rezultatai: FR 97.1. Duomenų bazėje pažymima objekto būseną. | | reikalavimas | keisti objektų būsenas duomenų bazėje. |

| FR | FR 98. Pradiniai duomenys: FR 98.1. Ata- | M | Apibendrinamas | Sistema administrato- |
|----|--|-----|----------------|------------------------------------|
| TX | skaitos data. FR 99. Veiksmas: FR 99.1. Me- | 171 | reikalavimas | |
| | | | Terkaraviillas | riui suteikia galimybę |
| | niu juostoje paspaudžiama ant mygtuko "Read | | | skaityti sutarčių ata- skaitas. |
| | the report"; FR 99.2. Pasirenkama data (ne- | | | skanas. |
| | privaloma); FR 99.3. Paspaudžiama ant myg- | | | |
| | tuko "Read the report". FR 100. Alternatyvūs | | | |
| | scenarijai: FR 100.1. Nė vienos sutarties nėra | | | |
| | duomenų bazėje, tada apie tai išvedamas pra- | | | |
| | nešimas. FR 101. Reikalavimai: FR 101.1. | | | |
| | Administratorius yra prisijungęs. FR 101.2. | | | |
| | Ataskaitų sąrašas, jei nepasirinkta data, suri- | | | |
| | kiuotas pagal datą nuo naujausio iki seniau- | | | |
| | sio. FR 101.3. Nepasirinkus nė vienos ata- | | | |
| | skaitos, mygtukas "Set the state" yra išjungtas. | | | |
| | FR 101.4. Ataskaitos negalima parsisiųsti (ap- | | | |
| | sauga nuo duomenų nutekėjimo). FR 102. Re- | | | |
| | zultatai: FR 102.1. Naujame lange parodoma | | | |
| | sutartis. | | | |
| FR | FR 103. Pradiniai duomenys: FR 103.1. Kli- | M | Apibendrinamas | Klientui rezervuojant |
| | ento duomenys; FR 103.2. Rezervacijos už- | | reikalavimas | paslaugas sistema turi |
| | klausos duomenys. FR 104. Veiksmai: FR | | | patvirtinti rezervacijos |
| | 104.1. Patikrinami kliento duomenys; FR | | | korektiškumą. |
| | 104.2. Patikrinami užklausos duomenys; FR | | | |
| | 104.3. Patvirtinama rezervacija; FR 104.4. | | | |
| | Duomenų bazėje pažymima objekto būsena | | | |
| | (užimta). FR 105. Alternatyvūs scenarijai: | | | |
| | FR 105.1. Gautas pranešimas, kad prieš aki- | | | |
| | mirką objektas, kurį klientas bandė išsinuo- | | | |
| | moti, tapo netinkamas rezervacijai dėl įvairių | | | |
| | priežasčių; FR 105.2. Klientas pateikė netei- | | | |
| | singus duomenis, tada rezervacija nepatvirti- | | | |
| | nama. FR 106. Reikalavimai: FR 106.1. Kli- | | | |
| | ento informacija teisinga; FR 106.2. Duome- | | | |
| | nų bazėje objektas yra pažymėtas kaip tinka- | | | |
| | mas nuomai ir nerezervuotas. FR 107. Rezul- | | | |
| | tatai: FR 107.1. Rezervacija patvirtinama; FR | | | |
| | 107.2. Klientas gauna el. pašte laišką apie sėk- | | | |
| | | | | |
| | mingą rezervaciją. | | | I |

| FR | FR 68. Pradiniai duomenys: FR 68.1. Sutar- | M | Apibendrinamas | vartotojas turi galėti |
|----|--|---|----------------|------------------------|
| | ties pavadinimas; FR 69. Veiksmai: FR 69.1. | | reikalavimas | peržiūrėti sutartis |
| | Pasirinkti norimą sutartį; FR 69.2. Spaus- | | | |
| | ti mygtuką "Read the agreement"; FR 69.3. | | | |
| | Alternatyvūs scenarijai: FR 69.4. Pasirinkta | | | |
| | sutartis prieš akimirką buvo nutraukta, ir ki- | | | |
| | tas savininkas pažymi apie tai, tada išvedamas | | | |
| | pranešimas apie tai; FR 70. Reikalavimai: FR | | | |
| | 70.1. Savininkas privalo būti prisijungęs prie | | | |
| | savo paskyros; FR 70.2. Sutartys privalo būti | | | |
| | pavaizduotos drop-down sąraše; FR 70.3. Kol | | | |
| | nepasirinkta sutartis, mygtukas yra išjungtas; | | | |
| | FR 70.4. Galima pasirinkti tik vieną sutartį. | | | |

3.2. Funkcinių reikalavimų sąrašas

| Nr. | Reikalavimas | Svarba |
|------|---|--------|
| FR 1 | Sistema seka vartotojų laiką, praleistą trasoje, | 9 |
| | pasinaudodama sekimo prietaisu | |
| FR 2 | Sistema suteikia galimybę vartotojui įsidėti pini- | 8 |
| | gų į virtualią piniginę. Atsiskaitinėjant vartoto- | |
| | jas gali būti intentifikuojamas piršto antspaudu | |
| FR 3 | Sistema leidžia vartotojui už paslaugas atsiskai- | 10 |
| | tyti e-bankininkyste | |
| FR 4 | Sekimo prietaisas fiksuoja greičiausią laiką, per | 9 |
| | kurį vartotojas įveikė trasą ir saugo šia informa- | |
| | ciją | |
| FR 5 | Vartotojo trasų laikai rodomi internetinėje apli- | 9 |
| | kacijoje | |
| FR 6 | Sistema seka kiekvieno vartojo laiką, praleistą | 8 |
| | trasoje, ir poziciją jam esant kurorte. | |
| FR 7 | Sistema suteikia vartotojui galimybę pakeisti sa- | 10 |
| | vo asmeninius duomenis ir atsijungti nuo pasky- | |
| | ros | |
| FR 8 | Sistema suteikia vartotojui galimybę atnaujinti | 8 |
| | savo paskyros slaptažodį | |
| FR 9 | Sistema internetinės aplikacijos pagalba varto- | 8 |
| | tojui suteikia galimybę peržiūrėti dabartines oro | |
| | salygas ir orų prognozę. Prognozėje turi būti pa- | |
| | teikta temperatūra, drėgmė, krituliai, vėjo greitis | |

| FR 10 | Internetinėje aplikacijoje vartotojas gali rašyti | 7 |
|-------|--|----|
| | žinutes kitiems kurorto svečiams, administraci- | |
| | jai ir maisto į kambarį tarnybai | |
| FR 11 | Sistema vartotojui suteikia galimybę rašyti atsi- | 9 |
| | liepimą apie jo viešnagę kurorte ir skirti viešą | |
| | vertinimą kurortui | |
| FR 12 | Internetinė aplikacija administratoriui suteikia | 7 |
| | galimybę stebėti duombazės objektų būseną ir ją | |
| | keisti | |
| FR 13 | Internetinė aplikacija, duombazės pagalba sutei- | 9 |
| | kia vartotojui galimybę peržiūrėti kurorto ir var- | |
| | totojo statistiką. Rodomi statistiniai duomenys | |
| | turi būti patvirtinti administracijos ir kurorto va- | |
| | dovo. | |
| FR 14 | Sistemoja per internetinę aplikaciją vartotojui | 8 |
| | suteikia galimybę peržiūrėti paslaugų kainas, tie- | |
| | kėjų sąrašą ir kiekvienos įrangos technines cha- | |
| | rakteristikas | |
| FR 15 | Administratorius turi galimybę skaityti sutarčių | 10 |
| | ataskaitas | |
| FR 16 | Sistema per aplikaciją vartotojui suteikia galimy- | 9 |
| | bę užsisakyti paslaugas | |
| FR 17 | Sistema internetinės aplikacijos pagalba leidžia | 10 |
| | vartotojui peržiūrėti visas jo pasirašytas sutartis | |
| FR 18 | Vartotojas turi galimybę per internetinę apli- | 9 |
| | kaciją užrezervuoti slidinėjimo trasą nurodant: | |
| | trasos pavadinimą, telefono numerį, slidinėtojų | |
| | skaičių ir rezervacijos laikotarpį | |
| FR 19 | Vartotojas gali matyti informaciją apie slidinėji- | 8 |
| | mo trasą: pavadinimą, sunkumą, rūšį, prieinamą | |
| | kiekį, nuomos kainą, užimtumą nurodytu laiko | |
| | tarpu. | |
| | | |

3.3. Nefunkciniai reikalavimai

| Nr. | Pradiniai reikalavimas | Pakeitimo | Klaidos aprašas | Naujas reikalavimas |
|-----|---|-----------|-----------------|---------------------|
| | | tipas | | |
| NFR | NFR 14. Slidinėjimo trasų, įrangos bei kam- | N | - | - |
| | barių pavadinimams maksimaliai skiriama 64 | | | |
| | simboliai. | | | |

| NFR | NFR 15. Slidinėjimo trasos ilgis vaizduoja- | N | - | - |
|-------|--|-----|---|---|
| | mas trijų skaičių po kablelio tikslumu. Ilgio | | | |
| NED | matavimo vienetas - kilometrai. | N | | |
| NFR | NFR 16. Slidinėjimo trasos statumas vaiz- | N | - | - |
| | duojamas dviejų skaičių po kablelio tikslumu. | | | |
| 11111 | Statumo matavimo vienetas - procentai. | 2.7 | | |
| NFR | NFR 17. Slidinėjimo trasų, įrangos bei apgy- | N | - | - |
| | vendinimo įstaigos laisvų vietų kiekis rodomas | | | |
|) IED | vienetų tikslumų. |) T | | |
| NFR | NFR 18. Slidinėjimo trasų, įrangos bei ap- | N | - | - |
| | gyvendinimo įstaigos nuomos kainos pateikia- | | | |
| | mos euro centų tikslumu. | | | |
| NFR | NFR 19. Data turi būti vaizduojama formatu | N | - | - |
| | YYYY-MM-DD, kur YYYY - metai, MM - | | | |
| | mėnuo, DD - diena. | | | |
| NFR | NFR 20. Laikas turi būti vaizduojamas forma- | N | - | - |
| | tu: hh:mm, kur hh - valandos, mm - minutės. | | | |
| NFR | NFR 21. Esybės vardui, pavardei, elektroni- | N | - | - |
| | niam paštui, slaptažodžiui registracijos formo- | | | |
| | je maksimaliai skiriama 64 simboliai. Taip pat | | | |
| | registracijos formoje esybėms (išskyrus kli- | | | |
| | entus) reikia įvesti raktą, kuriam maksimaliai | | | |
| | skiriama 32 simbolių. | | | |
| NFR | NFR 22. Esybės raktas sugeneruojas pagal | N | - | - |
| | GUID. | | | |
| NFR | NFR 23. Esybės elektroniniam paštui ir slap- | N | - | - |
| | tažodžiui prisijungimo formoje įvesti maksi- | | | |
| | maliai skiriama 64 simboliai. | | | |
| NFR | NFR 24. Vartotojo slaptažodis turi būti nuo 10 | N | - | - |
| | iki 64 simbolių. Jame turi būti panaudota bent | | | |
| | po vieną didžiąją, mažąją raidę, skaitmenį ir/ar | | | |
| | kitą simbolį. | | | |
| NFR | NFR 25. Vardui, pavardei, elektroniniam paš- | N | - | - |
| | tui rezervacijos formoje įvesti maksimaliai ski- | | | |
| | riami 64 simboliai. | | | |
| NFR | NFR 26. Telefono numeriui rezervacijos for- | N | - | - |
| | moje įvesti maksimaliai skiriama 15 simbolių. | | | |
| NFR | NFR 27. Svečių skaičiui rezervacijos formoje | N | - | - |
| | įvesti maksimaliai skiriami 3 simboliai. | | | |
| NFR | NFR 28. Orų temperatūra rodoma temperatū- | N | - | - |
| | ros matavimo vienetu – celsijumi. | | | |
| | | | | |

| NFR | NFR 29. Rezervacijos/užsakymo/sutarties numeris pateikiamas vienetu tikslumu. | N | - | - |
|-----|---|---|---|---|
| NFR | NFR 30. Įrangos dydžiai - europietiški. Vaizduojami vienetų tikslumu. | M | Patikslinama savoka "eu- ropietiški" į "metrinė sistema" | Įrangos dydžiai užra- šomi metrine sistema. Vaizduojami vienetų tikslumu. |
| NFR | NFR 31. Keičiant naršyklės dydį, tinklalapis vaizdą pritaiko automatiškai. | N | - | - |
| NFR | NFR 32. Sistema turi veikti bent 97proc. lai- ko, t.y. maksimalus leidžiamas sistemos ne- darbo laikas yra 43 minutės 12 sekundės per parą. | N | - | - |
| NFR | NFR 33. Registruojant naują esybę sistema turi patikrinti, ar: NFR 33.1. Esybės įvestas elektroninis paštas yra tinkamo formato ir anksčiau neregistruotas. NFR 33.2. Esybės sugalvotas slaptažodis yra tinkamo formato ir saugus. | M | Neaiški savo- ka "esybė", pakeičiam į "vartotojas" ir apjungiam reikalavimą į vieną dėl aiškumo ir konkretumo | Registruojant naują vartotoją sistema turi patikrini ar pateiktas elektroninis parašas yra tinkamo formato ir dar nėra registruotas sistemoje ir slaptažodžio formatas tinkamas. |
| NFR | NFR 34. Esybei prisijungiant prie sistemos, sistema turi patikrinti, ar: NFR 34.1. Esybės įvestas elektroninis paštas ir slaptažodis yra tinkamo formato. NFR 34.2. Esybės įvestas elektroninis paštas ir slaptažodis yra duomenų bazėje. | M | Neaiški savo- ka "esybė", pakeičiam į "vartotojas" ir apjungiam reikalavimą į vieną dėl aiškumo ir konkretumo | Vartotojui prisijungiant sistema patikrina ar elektroninio parašo ir slaptažodžio formatai tinkami. Sistema taip pat patikrina ar elektroninis parašas ir slaptažodis yra duomenų bazėje. |
| NFR | NFR 35. Esybei rezervuojant paslaugą sistema turi patikrinti, ar: NFR 35.1. Esybės įvestas vardas, pavardė, elektroninis paštas yra tinkamos reikšmės ir formato. NFR 35.2. Esybės įvestas telefono numeris yra tinkamo formato. | M | Neaiški savo- ka "esybė", pakeičiam į "vartotojas" ir apjungiam reikalavimą į vieną dėl aiškumo ir konkretumo | Vartotojui rezervuo- jant paslaugas sistema turi patikrinti įves- to vardo, pavardės, el. pašto ir telefono numerio formatus. |

| NFR | NFR 36. Esybei atlikus rezervaciją/užsakymą sistema turi patikrinti, ar rezervacijos/užsakymo numeris yra unikalus. | N | - | - |
|-----|--|---|--|---|
| NFR | NFR 37. Modifikuojama tinklalapio atsarginė kopija po kiekvieno informacijos atnaujinimo apie slidinėjimo kurortą, orų prognozes, slidinėjimo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei po kiekvienos esybės registracijos ir įvestos informacijos pakeitimo. | N | _ | - |
| NFR | NFR 38. Bandant pildyti laukus ne pagal pateiktus reikalavimus, užklausa negali būti įvykdyta. | N | - | - |
| NFR | NFR 39. Sistemoje turi būti įdiegtos apsaugos priemonės nuo duomenų sugadinimo, praradimo, klaidingų duomenų įvedimo į duomenų bazę. | N | - | - |
| NFR | NFR 40. Po kiekvienos sėkmingos operacijos pakeitimai turi būti išsaugomi duomenų bazėje. | N | - | - |
| NFR | NFR 41. Nepavykus prisijungti arba negavus duomenų iš duomenų bazės, sistema turi informuoti esybę parodydama klaidos pranešimą. | M | Pakeičiam "esybės" į "vartotojas" dėl aiškumo | Nepavykus prisijungti arba negavus duome- nų iš duomenų bazės, sistema turi informuo- ti vartotoją parodyda- ma klaidos pranešimą. |
| NFR | 4.2.5. Našumo reikalavimai NFR 42. Didžiausia leistina tinklalapio sistemos apkrova yra 1000 esybių, prisijungusių vienu metu. sekundės. | M | Pakeistas neaiškus daik- tavardis | Didžiausia leistina sistemos apkrova yra 1000 vartotojų, prisijungusių vienu metu. |
| NFR | NFR 43. Tinklalapio didžiausias leistinas reakcijos laikas, neįvertinant interneto greičio, turi būti ne didesnis kaip 2 sekundė. | M | Supaprastintas reikalavimo formulavimas | Sistemos reakcijos lai- kas turi neviršinti 2 se- kundžių |
| NFR | NFR 44. Užklausos vykdymo laikas turi būti ne didesnis nei 3 sekundės. | M | Nekonkretus reikalavimas | Užklausa turi būti įvygdyta per ne dau- giau nei 3 sekundes nuo užklausos gavimo |
| NFR | NFR 45. Konkrečios slidinėjimo trasos, įrangos, kambario, jų užimtumo paieškai duomenų bazėje turi būti sugaišta ne ilgiau nei 3 | X | Duplikuoja NFR 44 | |

| NFR | 4.3. Diegimo reikalavimai 4.3.1. Ruošinio rei- | M | Patikslintas | Sistema neblokuoja |
|-----|---|----|-----------------|----------------------------|
| | kalavimai NFR 46. Tinklalapis pasiekiamas | | neaiškus reika- | jokių IP adresų |
| | prisijungiant iš bet kurio IP adreso. | | lavimas | Jemų marosų |
| NFR | 4.3.3. Pradinio DB kaupimo reikalavimai | N | - | - |
| | NFR 47. Pradinėje sistemoje turi būti admi- | | | |
| | nistratoriaus prisijungimo duomenys. | | | |
| NFR | NFR 48. Pasirinkimų lentelė turi turėti bent 5 | N | _ | _ |
| | pradines užpildytas eilutes su informacija apie | 11 | | |
| | slidinėjimo trasas, įrangą, kambarius. Šią in- | | | |
| | formaciją įveda įgaliotas įmonės administrato- | | | |
| | rius naudodamasis administratoriaus interfei- | | | |
| | Su. | | | |
| NFR | 4.3.4. Sistemos įsisavinamumo reikalavimai | N | - | - |
| | NFR 49. Sistema turi funkcionuoti lietuvių ar | | | |
| | anglų kalbomis. | | | |
| NFR | NFR 50. Įmonės darbuotojai turi būti apmoki- | N | - | - |
| | nami naudotis sistema. | | | |
| NFR | NFR 51. Stengiamasi išlaikyti tinklalapį su- | N | - | - |
| | prantamą be vartojimo instrukcijų, t.y. nega- | | | |
| | li būti klaidinančių nuorodų, negali būti varto- | | | |
| | jami įmantrūs žodžiai, kad nekiltų nesusiprat- | | | |
| | imų. | | | |
| NFR | 4.4. Aptarnavimo reikalavimai NFR 52. Pa- | N | - | - |
| | keitimai turi būti įvykdyti ne vėliau nei per 7 | | | |
| | darbo dienas po sėkmingo testavimo. | | | |
| NFR | NFR 53. Visi esybės atliekami veiksmai tink- | M | Pakeistas | Visi vartotojo atlieka- |
| | lalapyje turi būti sekami ir saugomi laikinoje | | neaiškus daik- | mi veiksmai sistemoje |
| | duomenų bazėje tam, kad jei esybė prisijungi- | | tavardis ir | turi būti sekami ir sau- |
| | mo sesijos metu atrastų tinklalapio spragą, tai | | sutrumpin- | gomi laikinoje duome- |
| | visi jo atlikti veiksmai, kurie galėjo tai sukel- | | ta sakinio | nų bazėje tam, kad jei |
| | ti, būtų išsiųsti kaip klaidos pranešimas ir dar- | | formuluotė | vartotojas sesijos metu |
| | buotojai, atsakingi už tinklalapio sklandų vei- | | | atrastų sistemos spra- |
| | kimą, galėtų išanalizuoti spragą ir ją panaikin- | | | gą, visi jo atlikti veiks- |
| | ti. | | | mai būtų išsiųsti kaip |
| | | | | klaidos pranešimas |
| NFR | NFR 54. Pastebėtos ar esybių praneštos klai- | M | Pakeistas | Pastebėtos ar vartotojų |
| | dos turi būti ištaisytos per 5 darbo dienas. | | neaiškus daik- | praneštos klaidos tu- |
| | | | tavardis | ri būti ištaisytos per 5 |
| | | | | darbo dienas |

| jimais ir skundais reikia atsakyti per 3 darbo dienas. NFR NFR 56. Eisybės neturi patirti diskomforto sustijusio su sistemos atnaujinimu. Jei dėl planuojamo atnaujinimo ar sistemos taisymo reikės trumpam sustabdyti sistemos veiklą, esybės turi būti iš anksto įspėtos ne mažiau nei prieš 1 dieną. NFR Internetinė aplikacija turi veikti bet kuriame įrenginyje, kuris turi naršyklę bei interneto rysįs. NFR Esybei prisijungiant prie sistemos vykdoma jo identifikacija. NFR Duomenų bazėje saugomas slaptažodžių maišos kodas, o ne pats slaptažodži. NFR Esybie duomenys, informacija apie slidinėjiros sokodas, o ne pats slaptažodis. NFR Esybie prisijungiant prie posturi tik imonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti dafot. romos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neturi patirti diskomforto sustijunati vikinas ir skundais reikia atsakyti per 3 darbo dienas. NFR Jei esybė neturi patirti diskomforto susijunati varadis sistemos taitavi ti nepatogumo susijunati tavardis sistemos taitavardis sistemos taitavardis sistemos atnaujinimo ar sistemos taitavardis | NFR | NFR 55. Į esybės atsiųstus laiškus su pastebė- | M | Pakeistas | Į vartotojo atsiųstus |
|--|-----|---|-----|----------------|------------------------|
| dienas. tavardis tavardis mais ir skundais reikia atsakyti per 3 darbo dienas NFR NFR 56. Esybės neturi patiri diskomforto susijusio su sistemos atnaujinimu. Jei dėl planuojamo atnaujinimo ar sistemos taisymo reikės trumpam sustabdyti sistemos veiklą, esybės turi būti iš anksto įspėtos ne mažiau nei prieš 1 dieną. N Pakeistas vartotojai neturi patiriti nepatogumo susijusio su sistemos atnaujinimo ar sistemos taisymo reikės trumpam sustabdyti sistemos veiklą, vartotojai turi būti iš anksto įspėti ne mažiau nei prieš 1 dieną. N Per daug abstraktu. Sistemos naudotojas kiekvieno prisijungimo prie sistemos vykdoma jo identifikacija. N Per daug abstraktu. Per daug abstraktu. Per daug abstraktu. Sistemos naudotojas kiekvieno prisijungimo prie sistemos metu identifikuojamas el. pašto adresu ir slaptažodžiu. N Per daug abstraktu. Per dau | | • • • | 1,1 | | |
| NFR NFR 56. Esybės neturi patirti diskomforto susijusio su sistemos atnaujinimu. Jei dėl planuojamo atnaujinimo ar sistemos taisymo reikės trumpam sustabdyti sistemos veiklą, esybės turi būti iš anksto įspėtos ne mažiau nei prieš 1 dieną. NFR Internetinė aplikacija turi veikti bet kuriame įrenginyje, kuris turi naršyklę bei interneto ryšį. NFR Esybei prisijungiant prie sistemos vykdoma jo identifikacija. NFR Duomenų bazėje saugomas slaptažodžių maišos kodas, o ne pats slaptažodžiu. NFR Esybių duomenys, informacija apie slidinėjimo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prognozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duomenų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti daromos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ligiau nei 15 minučių, jis turiotiti diutomatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau. | | | | | |
| NFR St. Esybės neturi patirti diskomforto sustjusio su sistemos atnaujinimu. Jei dėl planuojamo atnaujinimo ar sistemos veikla, esybės turi būti iš anksto įspėtos ne mažiau nei prieš I dieną. NFR Internetinė aplikacija turi veikti bet kuriame įrenginyje, kuris turi naršyklę bei interneto rysti. NFR Esybei prisijungiant prie sistemos vykdoma jo identifikacija. NFR Duomenų bazėje saugomas slaptažodžių maisos kokas, o ne pats slaptažoddis. NFR Esybėtų duomenys, informacija apie slidinėjimo trasas, įranga, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prognozės bei darbuotojų attaskaitos saugomi duomenų bazėje, o prieigą prie jos turi tibiti ideromos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei sybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jisturio ibiti datomatiškai atjungjamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau. | | dicitas. | | tavarais | |
| NFR NFR 56. Esybės neturi patirti diskomforto susijusio su sistemos atnaujinimu. Jei dėl planuojamo atnaujinimo ar sistemos taisymo reikės trumpam sustabdyti sistemos veiklą, esybės turi būti iš anksto įspėtos ne mažiau nei prieš 1 dieną. NFR Internetinė aplikacija turi veikti bet kuriame įrenginyje, kuris turi naršyklę bei interneto rysį. NFR Esybei prisijungiant prie sistemos vykdoma jo identifikacija. NFR Duomenų bazėje saugomas slaptažodžių maisos kodas, o ne pats slaptažodžių maisos kodas, o ne pats slaptažodžiu. NFR Esybių duomenys, informacija apie slidinėjimo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prognozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duomenų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti dacili romos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- | | | | | |
| sijusio su sistemos atnaujinimu. Jei dėl planuojamo atnaujinimo ar sistemos taisymo reikės trumpam sustabdyti sistemos veiklą, esybės turi būti iš anksto įspėtos ne mažiau nei prieš I dieną. NFR properties i memažiau prieminimo ar sistemos taisymo reikės trumpam sustabėtyti sistemos veiklą, vartotojai turi būti iš anksto įspėti ne mažiau nei prieš I dieną. NFR properties i memažiau prieminimo ar sistemos taisymo reikės trumpam sustabėtyti sistemos veiklą, vartotojai turi būti iš anksto įspėti ne mažiau nei prieš I dieną. NFR properties i memažiau prieminimo priem | NED | NED 56 Egyhåg naturi natirti diakamfarta ay | M | Polzaistas | |
| nuojamo atnaujinimo ar sistemos taisymo rei- kės trumpam sustabdyti sistemos veiklą, esy- bės turi būti iš anksto įspėtos ne mažiau nei prieš I dieną. NFR Internetinė aplikacija turi veikti bet kuriame irenginyje, kuris turi naršyklę bei interneto ry- šį. NFR Esybei prisijungiant prie sistemos vykdoma jo identifikacija. NFR Juomenų bazėje saugomas slaptažodžių mai- sos kodas, o ne pats slaptažodis. NFR Esybių duomenys, informacija apie slidinėji- mo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prog- nozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duo- menų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti da- 61. romos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jeiesybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis tu- ri būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- | NIK | * <u>*</u> | IVI | | |
| kės trumpam sustabdyti sistemos veiklą, esybės turi būti iš anksto įspėtos ne mažiau nei prieš l dieną. NFR program i internetinė aplikacija turi veikti bet kuriame įrenginyje, kuris turi naršyklę bei interneto rystą. NFR program i identifikacija. NFR program i identifikacija | | | | | |
| bės turi būti iš anksto įspėtos ne mažiau nei prieš 1 dieną. NFR program i dentifikacija. NFR bisybei prisijungiant prie sistemos vykdoma jo identifikacija. NFR bisybei prisijungiant prie sistemos vykdoma jo | | | | tavardis | |
| prieš I dieną. Prieš I dieną. | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | - |
| kės trumpam sustabdyti sistemos veiklą, vartotojai turi būti iš anksto įspėti ne mažiau nei prieš 1 dieną NFR 57. Internetinė aplikacija turi veikti bet kuriame įrenginyje, kuris turi naršyklę bei interneto ryšį. NFR Esybei prisijungiant prie sistemos vykdoma jo identifikacija. M Per daug abstraktu. Sistemos naudotojas raktu. kiekvieno prisijungimo prie sistemos metu identifikuojamas el. pašto adresu ir slaptažodžiu. NFR 59. Sos kodas, o ne pats slaptažodžių maišos kodas, o ne pats slaptažoddis. NFR Esybių duomenys, informacija apie slidinėjimo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prognozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duomenų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti daromos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis turi būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- | | V - | | | |
| dyti sistemos veiklą, vartotojai turi būti iš anksto įspėti ne mažiau nei prieš I dieną | | prieš 1 dieną. | | | · |
| NFR Esybei prisijungiant prie sistemos vykdoma jo identifikacija. NFR Duomenų bazėje saugomas slaptažodžių maišos kodas, o ne pats slaptažodžis. NFR Esybių duomenys, informacija apie slidinėjino mo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prognozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duomenų bazėje, o prieją prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti daromos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis turi būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- | | | | | · |
| NFR Internetinė aplikacija turi veikti bet kuriame įrenginyje, kuris turi naršyklę bei interneto ryšį. NFR Esybei prisijungiant prie sistemos vykdoma jo identifikacija. NFR Duomenų bazėje saugomas slaptažodžių maišos kodas, o ne pats slaptažodis. NFR Esybių duomenys, informacija apie slidinėjimo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prognozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duomenų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti dafoli. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti daromos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis turi būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- | | | | | ' |
| NFR Internetinė aplikacija turi veikti bet kuriame įrenginyje, kuris turi naršyklę bei interneto ryšį. NFR Esybei prisijungiant prie sistemos vykdoma jo identifikacija. NFR Duomenų bazėje saugomas slaptažodžių maišos kodas, o ne pats slaptažodžio. NFR Esybių duomenys, informacija apie slidinėjimo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prognozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duomenų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti daromos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis turi būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- | | | | | |
| NFR Internetinė aplikacija turi veikti bet kuriame įrenginyje, kuris turi naršyklę bei interneto ryšį. NFR Esybei prisijungiant prie sistemos vykdoma jo identifikacija. NFR Duomenų bazėje saugomas slaptažodžių maišos kodas, o ne pats slaptažodžiu. NFR Esybių duomenys, informacija apie slidinėjimo trasas, įranga, apgyvendinimo įstaiga, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prognozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duomenų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti daromos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis turi būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- | | | | | |
| 57. įrenginyje, kuris turi naršyklę bei interneto ry- šį. NFR Esybei prisijungiant prie sistemos vykdoma jo identifikacija. NFR Esybei prisijungiant prie sistemos vykdoma jo identifikacija. NFR Duomenų bazėje saugomas slaptažodžių mai- 59. Šos kodas, o ne pats slaptažodži. NFR Esybių duomenys, informacija apie slidinėji- mo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prog- nozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duo- menų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti da- fol. romos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis tu- ri būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- N | | | | | žiau nei prieš 1 dieną |
| Sį. NFR Esybei prisijungiant prie sistemos vykdoma jo identifikacija. NFR Duomenų bazėje saugomas slaptažodžių maisos kokodas, o ne pats slaptažodžiu. NFR Esybių duomenys, informacija apie slidinėjimo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prognozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duomenų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti daromos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis turi būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- | NFR | Internetinė aplikacija turi veikti bet kuriame | N | - | - |
| NFR Esybei prisijungiant prie sistemos vykdoma jo identifikacija. | 57. | įrenginyje, kuris turi naršyklę bei interneto ry- | | | |
| 58. identifikacija. raktu. kiekvieno prisijungimo prie sistemos metu identifikuojamas el. pašto adresu ir slaptažodžiu. NFR Duomenų bazėje saugomas slaptažodžių maisos kokdas, o ne pats slaptažodis. NFR Esybių duomenys, informacija apie slidinėjimo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prognozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duomenų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti dafoli romos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis turi būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- | | šį. | | | |
| gimo prie sistemos metu identifikuojamas el. pašto adresu ir slaptažodžiu. NFR Duomenų bazėje saugomas slaptažodžių mai- 59. šos kodas, o ne pats slaptažodis. NFR Esybių duomenys, informacija apie slidinėji- 60. mo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prognozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duomenų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti da- 61. romos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis tu- 62. ri būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- | NFR | Esybei prisijungiant prie sistemos vykdoma jo | M | Per daug abst- | Sistemos naudotojas |
| metu identifikuojamas el. pašto adresu ir slaptažodžiu. NFR Duomenų bazėje saugomas slaptažodžių mai- 59. šos kodas, o ne pats slaptažodis. NFR Esybių duomenys, informacija apie slidinėji- 60. mo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prognozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duomenų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti da- 61. romos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis tu- 62. ri būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- N | 58. | identifikacija. | | raktu. | kiekvieno prisijun- |
| NFR Duomenų bazėje saugomas slaptažodžių mai- 59. šos kodas, o ne pats slaptažodis. NFR Esybių duomenys, informacija apie slidinėji- 60. mo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prog- nozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duo- menų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti da- 61. romos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis tu- 62. ri būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- N | | | | | gimo prie sistemos |
| NFR Duomenų bazėje saugomas slaptažodžių mai- 59. šos kodas, o ne pats slaptažodis. NFR Esybių duomenys, informacija apie slidinėji- 60. mo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prog- nozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duo- menų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti da- 61. romos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis tu- 62. ri būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- N | | | | | metu identifikuojamas |
| NFR Duomenų bazėje saugomas slaptažodžių mai- 59. šos kodas, o ne pats slaptažodis. NFR Esybių duomenys, informacija apie slidinėji- 60. mo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prog- nozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duo- menų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti da- 61. romos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis tu- 62. ri būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- N | | | | | el. pašto adresu ir |
| šos kodas, o ne pats slaptažodis. NFR Esybių duomenys, informacija apie slidinėji- mo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prog- nozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duo- menų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti da- 61. romos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis tu- ri būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- N | | | | | slaptažodžiu. |
| NFR Esybių duomenys, informacija apie slidinėji- 60. mo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prog- nozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duo- menų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti da- 61. romos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis tu- 62. ri būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- N | NFR | Duomenų bazėje saugomas slaptažodžių mai- | N | - | - |
| 60. mo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prognozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duomenų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti danomos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis turi būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi naunomos istemos. | 59. | šos kodas, o ne pats slaptažodis. | | | |
| užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prognozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duomenų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti daforomos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis turio daforomos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi naurio | NFR | Esybių duomenys, informacija apie slidinėji- | N | - | - |
| nozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duomenų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti dafolimos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis tufolimos rejuliationas ruos istemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi naufolimos rejuliationas ruos istemos. | 60. | mo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų | | | |
| menų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti da- N | | užimtumą bei atliktas rezervacijas, orų prog- | | | |
| įgalioti asmenys. NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti da- 61. romos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis tu- 62. ri būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- N | | nozės bei darbuotojų ataskaitos saugomi duo- | | | |
| NFR Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti da- 61. romos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis tu- 62. ri būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- N - | | menų bazėje, o prieigą prie jos turi tik įmonės | | | |
| 61. romos reguliariai kas 7 darbo dienas. NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis tu- 62. ri būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- N | | įgalioti asmenys. | | | |
| NFR Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis tu- 62 . ri būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- N | NFR | Atsarginės duomenų bazės kopijos turi būti da- | N | - | - |
| 62 . ri būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- N | 61. | romos reguliariai kas 7 darbo dienas. | | | |
| NFR Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- N | NFR | Jei esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, jis tu- | N | - | - |
| | 62. | ri būti automatiškai atjungiamas nuo sistemos. | | | |
| 63. dotis nelegalia programine įranga. | NFR | Kuriant sistemą projekto komanda neturi nau- | N | - | - |
| | 63. | dotis nelegalia programine įranga. | | | |

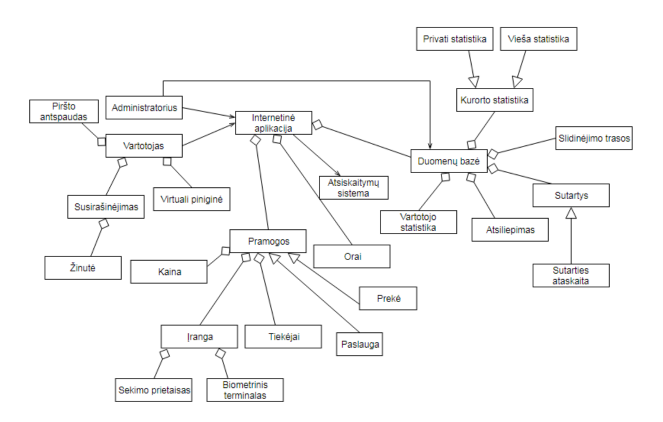
| NFR | Duomenų perdavimas ir saugojimas neturi pa- | N | - | - |
|-----|---|---|---|---|
| 64. | žeisti LR asmens duomenų teisinės apsaugos | | | |
| | įstatymo. | | | |
| NFR | Esybių asmeniniai duomenys turi būti įslaptin- | N | - | - |
| 65. | ti, t.y. tinklalapyje negali būti saugomi neko- | | | |
| | duoti esybių duomenys. | | | |

4. Dalykinė sritis

4.1. Dalykinės srities žodynas

- 1. Internetinė aplikacija Mūsų kuriama android programėlė
- 2. Administratorius Sistemą prižiūrintis žmogus
- 3. Vartotojas Slidinėjimo kurorto klientas, naudojantis programėlę
- 4. Susirašinėjimas Dviejų vartotojų žinučių grandinė
- 5. Žinutė Simbolių rinkinys, kurį vienas vartotojas siunčia kitam
- 6. Virtuali piniginė Piniginė, kurioje esančiais pinigais galima atsiskaityti už pramogas
- 7. Kaina Pinigų suma už prekę ar paslaugą
- 8. Sekimo prietaisas Įrenginys, siunčiantis savo poziciją sistemai
- 9. Biometrinis terminalas Įrenginys, kuris skenuoja piršto antspaudą
- 10. Tiekėjai Žmonės, kurie tiekia įrangą
- 11. Orai Informacija apie oru prognoze
- 12. Atsiskaitymų sistema Sistema, kuri apdoroja bankinius pinigų pervedimus
- 13. Duomenų bazė Organizuota duomenų struktūra
- 14. Vartotojo statistika Duomenys, renkami apie vartotoja
- 15. Atsiliepimas Simbolių rinkinys, parašytas vartotojo apie aplikaciją
- 16. Sutartys Rašytinis susitarimas tarp vartotojo ir slidinėjimo kurorto
- 17. Slidinėjimo trasos Informacija apie slidinėjimo trasas
- 18. Kurorto statistika Duomenys renkami apie kurorta

4.2. dalykinies srities modelio diagrama



1 pav. Domain model diagrama

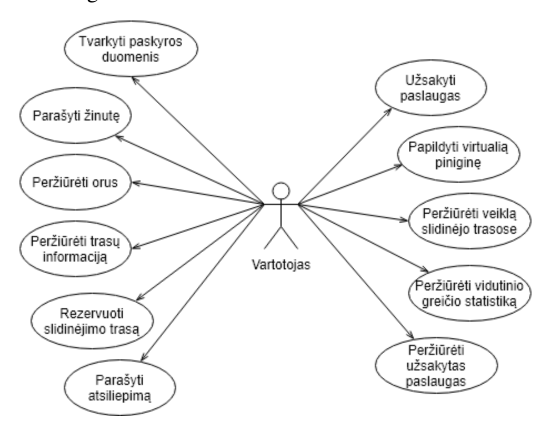
4.3. Reikalavimų/esybių atsekamumo matrica

| | | | | | | | | | R | eikalavin | nas | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | FR1 | FR2 | FR3 | FR4 | FR5 | FR6 | FR7 | FR8 | FR9 | FR10 | FR11 | FR12 | FR13 | FR14 | FR15 | FR16 | FR17 | FR18 | FR19 |
| Duomenų bazė | | | | + | + | | | | | | + | + | + | | + | | + | + | + |
| Administracija | | | | | | | | | | + | | + | + | | + | | | | |
| Internetinė aplikacija | | | | | + | | + | + | + | + | + | + | + | + | | + | + | + | + |
| Vartotojas | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | + | + | | + | + | + | + |
| Statistika | | | | | | | | | | | | | + | | | | | | |
| [ranga | | + | | | | | | | | | | | | + | | | | | |
| Pramogos | | + | + | | | | | | | | | | | + | | + | | | |
| Kaina | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | |
| Tiekėjai | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | |
| Sutartis | | | | | | | | | | | | | | | + | | + | | |
| Orai | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | |
| Žinutė | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | |
| Atsiliepimas | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | |
| Slidinėjimo trasa | + | | | + | + | + | | | | | | | | | | | | + | + |
| Sekimo prietaisas | + | | | + | + | + | | | | | | | | | | | | | |
| Piršto antspaudas | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Virtuali piniginė | | + | | | | | | | | | | | | | | + | | + | |
| Atsiskaitymų sistema | | + | + | | | | | | | | | | | | | + | | + | |

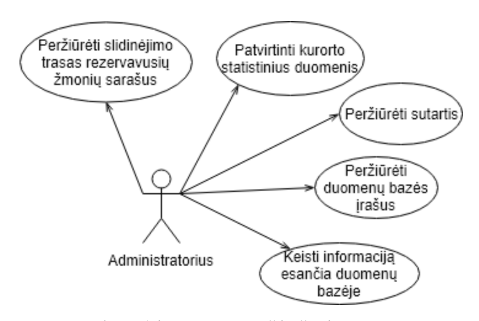
2 pav. Reikalavimų/Esybių atsekamumo matrica

5. Užduotys

Use case diagramos



3 pav. Vartotojo užduočių diagrama



4 pav. Administratoriaus užduočių diagrama



5 pav. Pagrindinio meniu langas

5.1. Vartotojas įsideda pinigų į virtualią piniginę

Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia ant pinigų likučio ir atsidariusiame lange paspaudžia "Papildyti piniginę".

Aktoriai: Vartotojas, administratorius.

Pagrindinis scenarijus: Vartotojui pasirinkus "Papildyti sąskaitą" atsidaro langas "Mokėjimo pasirinkimas", kuriame vartotojas gali pasirinkti, kokiu būdu nori papildyti sąskaitą, bei norimą sumą(min 3€). Mokant top-up apmokėjimo būdu vartotojas nukreipiamas į šios paslaugos teikėjo puslapį, o pasirinkus pervedimą vartotojui tame pačiame lange parodoma mokėjimo informacija, naudojantis šiuo būdu pervesti pinigai virtualioje piniginėje atsiranda administratoriui patvirtinus banko pavedimą. Viską atlikęs vartotojas gali pasinaudoti lango apačioje esančiu mygtuku "Grįžti" ir patekti atgal į pagrindinį meniu.

Alternatyvūs scenarijai:

- 1. Vartotojas atlieka visus nurodytus žingsnius, papildymą atlikdamas bankinio pervedimo būdu, tačiau po 3 darbo dienų jo virtuali piniginė dar nepasipildė, tuo atveju vartotojas spaudžia klaustuką aplikacijos pagrindiniame lange, jį paspaudus atsidaro langas "Pagalba", kuriame jis nusiunčia atitinkamą pranešimą, prisegdamas pavedimo išrašo kopiją, jam kuo skubiau atrašo administratorius.
- 2. Vartotojas atlieka visus nurodytus žingsnius, papildymą atlikdamas top-up būdu, tačiau mokėjimo metu dingsta prieiga prie interneto, tuo atveju tas papildymo procesas atšaukiamas ir vartotojui kitą kartą prisijungus tenka visą procesą pradėti nuo pradžių.



6 pav. Mokėjimo pasirinkimo langas

5.2. Vartotojas peržiūri savo mėnesio veiklą slidinėjimo trasose

Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Statistika", atsidaro langas "Vartotojo statistika", jame vartotojas pasirenka mygtuką "Mano trasų istorija"

Aktoriai: Vartotojas

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas paspaudžia mygtuką "Mano trasų istorija", atsidaro langas "Vartotojo istorija", šiame lange vartotojui tinklelio pavidalu(po du eskizus horizontaliai) pavaizduotos trasos(su pavadinimais), kuriose vartotojas lankėsi per paskutinias 30 dienų, jam paspaudus ant norimos trasos iššoka pop-up langas, kuriame išrašyta vartotojo vidutinis greitis, greičiausias laikas, bei visas praleistas laikas toje trasoje. Susipažinęs su informacija vartotojas spaudžia mygtuką "Gerai", taip pašalindamas pop-up langą ir sugrįždamas į langą "Vartotojo istorija", kurio apačioje yra mygtukas, suteikiantis galimybę grįžti į pagrindinį meniu.

Alternatyvūs scenarijai:

- 1. Vartotojas paspaudžia mygtuką "Mano trasų istorija", tačiau per pastarąjį mėnesį jis nebuvo jokioje trasoje, sistema jam parodo atitinkamą pranešimą ir nukreipia atgal į pagrindinį aplikacijos langą.
- 2. Vartotojas paspaudžia mygtuką "Mano trasų istorija", tačiau tuo metu neturi prisijungimo prie interneto, tuo atveju išvedamas pranešimas, kad norint pamatyti šią informaciją reikalingas interneto ryšys. Vartotojas nukreipiamas į pagrindinį meniu.

5.3. Vartotojas peržiūri vidutinį greitį pasirinktoje trasoje

Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Statiska", atsidaro langas "Vartotojo statistika", jame vartotojas pasirenka "Vidutinis greitis" mygtuką.

Aktoriai: Vartotojas.

Pagrindinis scenarijus: Vartotojui pasirinkus mygtuką "Vidutinis greitis" atsidaro langas "Vidutiniai greičiai", kuriame vartotojas įveda norimos trasos pavadinimą(įvedus 3 pirmas raides sistema pasiūlo galimai tinkamus variantus), bei laikotarpį, kurio vidutinį greitį nori peržiūrėti, bei spaudžia mygtuką "Peržiūrėti". Vartotojui parodoma lentelė, kurioje surašyti kitų vartotojų vid. laikai toje trasoje, bei paryškintai rodomas vartotojo vidutinis laikas, bei šalia šios lentelės parodomas paprastas pasirinktos trasos eskizas. Lango apačioje, dešiniajame kampe vartotojas gali paspausti mygtuką "Grįžti", norėdamas patekti atgal į pagrindinį meniu.

Alternatyvūs scenarijai:

- 1. Vartotojas veda trasos pavadinimą, tačiau tokia trasa kurorte neegzistuoja, tuo atvėju vartotojui pranešame, kad tokios trasos rasti nepavyko, bei pasiūloma pasitikslinti trasos pavadinimą, bei bandyti dar kartą.
- 2. Vartotojas suveda trasos pavadinimą, bei norimą laikotarpį, tačiau patikrinus aptinkama, kad šiuo laikotarpiu vartotojas joje nebuvo. Tuo atveju jam parodomas atitinkamas pranešimas ir į ekraną išvedama lentelė,

kurioje yra surašyti kitų vartotojų vidutiniai laikai. Vartotojas gali grįžti į pagrindinį meniu paspaudęs mygtuką "Grįžti", esantį lango apačioje, dešinėje pusėje.





7 pav. Vartotojo trasų istorija

8 pav. Vidutiniai greičiai

5.4. Paslaugų peržiūra

Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Paslaugos"

Aktoriai: Vartotojas

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas internetinėje aplikacijoje pasirenka peržiūrėti paslaugas. Sistema vartotoją nukelią į kitą aplikacijos langą, kuriame vartotojui suteikiamas pasirinkimas peržiūrėti paslaugas arba kurorte naudojama techniką. Tiek paslaugos, tiek technika pateikiama sąrašu, prie kiekvieno sąrašo elemento yra paveiksliukas, atitinkantis konkrečią paslaugą ir paslaugos ar įrangos pavadinimas. Vartotojas gali paspausti ant kiekvieno sąrašo elemento, sužinoti detalesnę informaciją

Alternatyvūs scenarijai:

Sistema negali pateikti paslaugų sąrašo. Vartotojui parodomas in-

formacinis pranešimas, kad vyksta techniniai darbai ir pasiūloma sugrįžti

vėliau. Vartotojui suteikiama galimybė grįžti į pagrindinį aplikacijos langą.

2. Nėra detalesnės informacijos apie paslaugą arba įrangą. Vartotojui para-

šoma, kad papildomos informacijos nėra ir pasiūloma susisiekti su klientų

aptarnavimo skyriumi dėl detalesnės informacijos. Vartotojui parodomas

aptarnavimo skyriaus elektroninis paštas ir suteikiama galimybė grįžti į

pagrindinį aplikacijos langą.

Administratorius peržiūri sutarčių ataskaitą 5.5.

Trigeris: Administratorius aplikacijos suteiktoje darbo aplinkoje pa-

spaudžia mygtuką "Sutarčių ataskaitos"

Aktoriai: Administratorius

Pagrindinis scenarijus: Administratorius darbo aplinkoje pasirenka per-

žiūrėti sutarčių ataskaitas. Sistema iš duombazės gauna ir pateikia sutarčių

sąrašą. Kiekvienas sąrašo elementas turi pavadinimą, sutarties numerį

ir pasirašymo datą. Administratoriui suteikiama galimybė paspaudus ant

individualaus sąrašo elemento matyti detalią konkrečios sutarties ataskaitą.

Taip pat suteikiama galimybė ieškoti sutarties pagal jos numerį bei rūšiuoti

sutartis pagal data

Alternatyvūs scenarijai:

33

Administratoriui pasirinkus sutarčių peržiūrą sistemai nepavyksta 1.

susisiekti su duomenų baze. Administratoriui pateikiamas klaidos kodas,

serverių statusas, nurodymai, kas padėtų išspręsti problemą, ir suteikiami

techninės pagalbos kontaktai.

2. Administratorius į paieškos lauką įveda sutarties numerį, tačiau tokia

sutartis sistemoje neegzistuoja. Parodomas informacinis pranešimas, kad

tokia sutartis neegzistuoja

5.6. Vartotojas užsako paslaugas

Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "užsakyti pa-

slaugas"

Aktoriai: Vartotojas

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas internetinėje aplikacijoje paspaudžia

mygtuką "Užsisakyti paslaugas". Vartotojui pateikiamas paslaugų sąrašas

ir kiekvienos paslaugos kaina vienam žmogui. Vartotojas turi galimybę

pasirinkti paslaugą, užsakyti ją iki 10 žmonių ir pasirinkti paslaugos laiką.

Varotojui parašius žmonių skaičių ir patvirtinus užsakymą jis atsiranda

prekių krepšelyje ir paslaugos kaina pridedama prie bendros krepšelio

kainos.

Alternatyvūs scenarijai:

1. Vartotojui pasirinkus užsakyti konkrečią paslaugą ir jos laiką ši paslauga

tuo laiku negalima. Vartotojui parodomas pranešimas, kad paslauga tuo

34

metu negalima. Vartotojui pateikiamas artimiausias laisvas laikas.

2. Vartotojui pasirinkus užsakyti paslaugą sistema negali nusiųsti paslau-

gos užsakymo užklausos. Vartotojui parodomas informacinis pranešimas,

kad vyksta techniniai darbai ir paslaugų užsakyti negalima. Vartotojui

paskiūloma paslaugą užsisakyti telefonu paskambinus į kurortą, užsakymą

parašyti elektroniniu paštu arba sugrįžti vėliau.

Vartotojas peržiūri užsakytas paslaugas **5.7.**

Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Paslaugos"

Aktoriai: Vartotojas

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas internetinėje aplikacijoje paspau-

džia mygtuką "Paslaugos". Vartotojui pateikiamas jo užsakytų paslaugų

Vartotojui suteikiama galimybė paspaudus ant individualaus

sarašo elemento matyti detalia paslaugos informacija.

Alternatyvūs scenarijai:

1. Vartotojui pasirinkus užsakytų paslaugų peržiūrą nerandama užsakytų

paslaugų. Vartotojui parodoma nuoroda užsakyti paslaugas. Vartotojui

siūloma palaukti, jei neseniai užsisakė paslaugą. Vartotojui siūloma kreip-

tis pagalbos, jei nuo paslaugos užsakymo jau praėjo diena laiko.

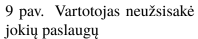
Vartotojui pasirinkus užsakytų paslaugų peržiūrą sistema negali 2.

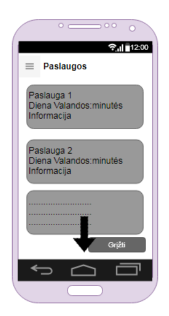
susisiekti su duomenų baze. Vartotojui parodomas pranešimas, kad vyksta

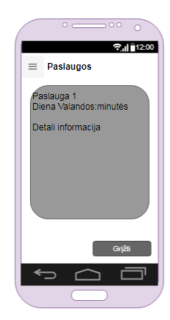
35

techniniai darbai ir pasiūloma sugrįžti vėliau. Vartotojui pateikiama nuoroda grįžti į pagrindinį puslapį.









10 pav. Paslaugos ir jų užsa- 11 pav. Detali paslaugos inkymo laikas formacija

5.8. Vartotojas rezervuoja trasą

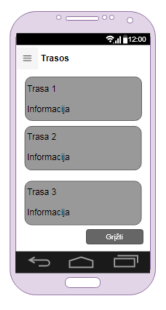
Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Trasos"

Aktoriai: Vartotojas

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas internetinėje aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Trasos". Vartotojui pateikiamas trasų sąrašas. Vartotojui suteikiama galimybė paspaudus ant individualaus sąrašo elemento matyti detalią trasos informaciją ir laisvas rezervacijai dienas bei valandas. Vartotojui pasirinkus laiką ir patvirtinus užsakymą, užsakymas pridedamas į krepšelį. Vartotojui parodomas pranešimas apie sėkmingai pridėtą užsakymą ir pasiūloma peržiūrėti prekių krepšelį.

Alternatyvūs scenarijai:

- 1. Vartotojui besirenkant rezervacijos laiką įvyksta kitas užsakymas ir jo pasirinktas laikas tampa užimtas. Vartotojui patvirtinus užsakymą parodomas pranešimas, kad trasa tuo laiku užimta. Vartotojui pasiūloma atnaujinti langą ir pamatyti naują trasos užimtumą.
- 2. Vartotojui paspaudus mygtuką "Trasos" trasų sąrašas yra tuščias. Vartotojui siūloma dėl trasų rezervacijos pasiteirauti telefonu ar elektroniniu paštu.
- 3. Vartotojui paspaudus mygtuką "Trasos" sistema negali susisiekti su duomenų baze. Vartotojui parodomas pranešimas, kad vyksta techniniai darbai ir pasiūloma sugrįžti vėliau. Vartotojui pateikiama nuoroda grįžti į pagrindinį puslapį.



12 pav. Visos trasos



13 pav. Rezervuoti trasa

5.9. Vartotojas peržiūri informaciją apie trasą

Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Trasos"

Aktoriai: Vartotojas

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas internetinėje aplikacijoje paspau-

džia mygtuką "Trasos". Vartotojui pateikiamas trasų sąrašas. Vartotojui

paspaudus ant individualaus sarašo elemento parodoma detalesnė trasos

informacija.

Alternatyvūs scenarijai:

Vartotojui paspaudus ant sarašo elemento trūksta informacijos apie

trasą. Vartotojui pasiūloma pasiteirauti telefonu ar elektroniniu paštu.

Vartotojui paspaudus mygtuką "Trasos" sistema negali susisiekti 2.

su duomenų baze. Vartotojui parodomas pranešimas, kad vyksta techniniai

darbai ir pasiūloma sugrįžti vėliau. Vartotojui pateikiama nuoroda grįžti į

pagrindinį puslapį.

Vartotojas peržiūri orus **5.10.**

Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Orai", atsidaro

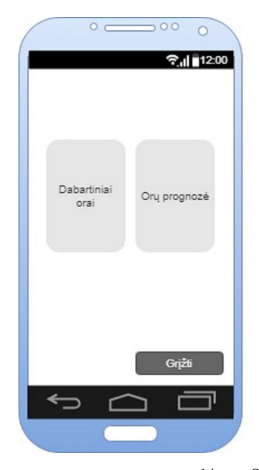
naujas langas "Orų peržiūra"

Aktoriai: Vartotojas

38

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Orai". Atidaromas naujas langas "Orų peržiūra", kuriame yra du mygtukai: "Dabartiniai orai" ir "Orų prognozė". Vartotojas paspaudžia mygtuką "Dabartiniai orai" ir aplikacijoje atsidaro langas, kuriame rodoma dabartinė temperatūra, drėgmė, krituliai bei vėjo greitis. Peržiūrėjęs orus vartotojas uždaro langą, paspausdamas mygtuką "Grįžti į pagrindinį meniu".

Alternatyvus scenarijus: Vartotojas paspaudžia mygtuką "Orai". Atidaromas naujas langas "Orų peržiūra", tačiau nepavyksta prisijungti prie orų sekimo įrenginio. Vartotojui parodomas pranešimas, jog nepavyko prisijungti prie orų sekiklio, ir prašoma pabandyti vėliau. Vartotojas grąžinamas į pagrindinį meniu.





14 pav. Orų peržiūros langas

5.11. Vartotojas rašo žinutę

Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Rašyti naują žinutę", jam iššoka langas "Nauja žinutė"

Aktoriai: Vartotojas

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Rašyti naują žinutę", jam iššoka langas "Nauja žinutė". Vartotojas pasirenka
gavėją (kitas vartotojas, administratorius ar maisto į kambarį tarnyba),
nurodo gavėjo vardą (jei to reikia), nurodo žinutės temą, parašo žinutę ir ją
išsiunčia paspausdamas mygtuką "Siųsti žinutę". Išsiuntus žinutę vartotojui atidaromas naujas langas "Nauja žinutė", kurį jis uždaro paspausdamas
mygtuką "Atgal".

Alternatyvus scenarijus: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Rašyti naują žinutę", jam iššoka langas "Nauja žinutė". Vartotojas pasirenka gavėją (kitas vartotojas, administratorius ar maisto į kambarį tarnyba), nurodo gavėjo vardą (jei to reikia), nurodo žinutės temą, parašo žinutę ir ją išsiunčia paspausdamas mygtuką "Siųsti žinutę", tačiau neteisingai nurodo gavėjo vardą ir žinutė neišsiunčiama. Sistema vartotojui išmeta klaidos pranešimą ir leidžia jam atlikti norimus pakeitimus.

5.12. Vartotojas parašo atsiliepimą

Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Rašyti atsiliepimą", atsidaro naujas langas "Atsiliepimai"

Aktoriai: Vartotojas

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas paspaudžia mygtuką "Rašyti atsiliepimą". Aplikacijoje atsidaro naujas langas "Atsiliepimai", kuriame vartotojas gali sukurti naują atsiliepimą. Vartotojas įvertina savo viešnagę 1-5 žvaigždutėm, bei atskirame laukelyje parašo savo komentarus. Baigęs rašyti savo atsiliepimą vartotojas paspaudžia mygtuką "Siųsti" ir atsiliepimas išsiunčiamas. Vartotojas paspaudžia mygtuką atgal ir grįžta į pagrindinį meniu.

Alternatyvus scenarijus: Vartotojas paspaudžia mygtuką "Rašyti atsiliepimą". Aplikacijoje atsidaro naujas langas "Atsiliepimai", kuriame vartotojas gali sukurti naują atsiliepimą. Vartotojas laukelyje parašo komentarus apie savo viešnagę. Baigęs rašyti savo atsiliepimą vartotojas paspaudžia mygtuką "Siųsti", tačiau vartotojas neįvertino savo viešnagės. Vartotojo paprašoma pateikti 1-5 žvaigždučių įvertinimą. Vartotojas baigęs grįžta į pagrindinį meniu paspaudęs mygtuką "Atgal".

5.13. Administratorius peržiūri duomenų bazę

Trigeris: Administratorius aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Peržiūrėti duomenų bazę", jam atidaromas duombazės peržiūros langas "Duomenų bazės peržiūra" Aktoriai: Administratorius Pagrindinis scenarijus: Administratorius paspaudžia mygtuką "Peržiūrėti duomenų bazę", jam prisijungiama prie duomanų bazės ir atidaromas duombazės peržiūros langas "Duomenų bazės peržiūra". Administratorius stebi duomenų bazėje



15 pav. Atsiliepimo parašymo langas

esančių objektų būseną. Administratorius pasirenka objektą ir pakeičia jo duomenis. Padaręs pakeitimus, administratorius juo išsaugo paspaudęs mygtuką "Saugoti" ir baigęs darbą su duombaze, nuo jos atsijungia paspausdamas mygtuką "Atgal".

Alternatyvūs scenarijai:

- 1. Administratorius paspaudžia mygtuką "Peržiūrėti duomenų bazę", tačiau sistemai nepavyksta prisijungti prie duomenų bazės. Administratoriui išmetamas pranešimas, jog nepavyko prisijungti prie duomenų bazės ir paprašoma jo bandyti vėliau. Administratorius grąžinamas į pagrindinį meniu.
- 2. Administratorius paspaudžia mygtuką "Peržiūrėti duomenų bazę", jam prisijungiama prie duomanų bazės ir atidaromas duombazės peržiūros langas "Duomenų bazės peržiūra". Administratorius stebi duomenų bazėje esančių objektų būseną. Administratorius pasirenka objektą ir pakeičia

jo duomenis. Padaręs pakeitimus administratorius bando atsijungti nuo duomenų bazės spausdamas mygtuką "Atgal". Sistema išmeta pranešimą, jog jo padaryti pakeitimai nėra išsaugoti ir paklausia, ar jis nori išsaugoti pakeitimus. Administratorius paspaudžia mygtuką "Taip", tada paspaudžia mygtuką "Saugoti" ir atsijungia nuo duomenų bazės paspausdamas mygtuką "Atgal", kuris grąžina jį į pagrindinį meniu.

5.14. Vartotojas peržiūri savo poziciją ir laiką praleistą trasoje

Trigeris: Vartotojas paspaudžia mygtuką "Žemėlapis".

Aktoriai: Vartotojas.

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas paspaudžia mygtuką "Žemėlapis", atsiveria langas su trasų žemėlapiu. Raudonu tašku pažymėta vartotojo dabartinė vieta. Apačioje rodomas trasos pavadinimas, praleistas ir likęs vartotojo laikas joje. Paspaudus ant trasų pavadinimo žemėlapyje atveriamas langas su detalesne informacija apie ją.

Alternatyvūs scenarijai:

- 1. Vartotojas paspaudžia mygtuką "Žemėlapis", atveriamas langas su trasų žemėlapiu, bet nerandama vartotojo dabartinė vieta. Vartotojui parodomas langas, kuriame siūloma įsijungti GPS, o alternatyviai pagalbos telefonas.
- 2. Vartotojas paspaudžia mygtuką "Žemėlapis", atveriamas langas su trasų žemėlapiu. Paspaudus ant trasos pavadinimo, atveriamas naujas langas,

bet trūksta informacijos jame. Vartotojui pasiūloma pasiteirauti telefonu

ar elektroniniu paštu.

5.15. Vartotojas nori pasikeisti asmeninis duomenis

Trigeris: Vartotojas paspaudžia mygtuka "Profilis".

Aktoriai: Vartotojas.

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas paspaudžia mygtuką "Profilis", jam atveriamas langas su laukais: Vardas, Pavardė, El. paštas, Keisti slap-Galima redaguoti visus laukus. Paspaudus "Keisti slaptažodi"

sugeneruojamas naujas raktas ir jis išsiunčiamas į jo el. paštą. Apačioje

yra mygtukas "Atsijungti". Jį paspaudus vartotojas atjungiamas nuo siste-

mos ir jam atveriamas prisijungimo langas.

Vartotojas paspaudžia mygtuką "Profilis", Alternatyvus scenarijus:

jam atveriamas langas su laukais: Vardas, Pavardė, El. paštas, Keisti

slaptažodį. Paspaudus "Keisti slaptažodį" sugeneruojamas naujas raktas

ir pranešama, kad slaptažodis išsiųstas į nurodytą el. paštą. Vartotojui jo

negavus, spaudžiamas mygtukas "Siųsti iš naujo". Išvedamas pranešimas,

kad slaptažodis išsiustas ir pasiūloma pasitikrinti "Spam" folderį.

5.16. Reikalavimų - užduočių atsekamumo matrica

44

| | 1 užd. | 2 užd. | 3 užd. | 4 užd. | 5 užd. | 6 užd. | 7 užd. | 8 užd. | 9 užd. | 10 užd. | 11 užd. | 12 užd. | 13 užd. | 14 užd. | 15 užd. | 16 užd. |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| FR 1 | | | + | + | | | | | | | | | | | + | |
| FR 2 | + | | | | | | | | | | | | | | | |
| FR 3 | + | | | | | | + | | | | | | | | | |
| FR4 | | | + | + | | | | | | | | | | | | |
| FR 5 | | | + | + | | | | | | | | | | | + | |
| FR 6 | | | | | | | | | | | | | | | + | |
| FR 7 | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| FR 8 | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| FR 9 | | | | | | | | | | | + | | | | | |
| FR 10 | | | | | | | | | | | | + | | | | |
| FR 11 | | | | | | | | | | | | | + | | | |
| FR 12 | | | | | | | | | | | | | | + | | |
| FR 13 | | + | + | + | | | | | | | | | | | | |
| FR 14 | | | | | + | | | | | | | | | | | |
| FR 15 | | | | | | + | | | | | | | | | | |
| FR 16 | | | | | | | + | | | | | | | | | |
| FR 17 | | | | | | | | + | | | | | | | | |
| FR 18 | | | | | | | | | + | | | | | | | |
| FR 19 | | | | | | | | | | + | | | | | | |

16 pav. Reikalavimų/Užduočių atsekamumo matrica

6. Reikalavimų specifikacijos, dalykinės srities modelio ir užduočių diagramos peržiūros rezultatai

6.1. Reikalavimų specifikacijos peržiūra

6.1.1. Funkcinių reikalavimų specifikacijos pokyčių lentelė

| Pataisymo | Pradinis reika- | Pakeitimo | Klaidos | Naujas reikalavimas |
|-----------|-----------------|-----------|-------------|------------------------------|
| nr. | lavimas | tipas | aprašas | |
| 0. | FR 2: Siste- | M | 2 reikala- | FR 2. Sistema suteikia |
| | ma suteikia | | vimai su- | galimybę vartotojui įsidėti |
| | galimybę var- | | dėti į vie- | pinigų į virtualią piniginę. |
| | totojui įsidėti | | ną | 2.1 Top-up metodu. |
| | pinigų į virtu- | | | 2.2 Pervedimo būdu. |
| | alią piniginę. | | | |
| | Atsiskaitinė- | | | FR 3. Atsiskaitinė- |
| | jant vartotojas | | | jant vartotojas gali |
| | gali būti | | | identifikuotis piršto |
| | intentifikuo- | | | antspaudu. |
| | jamas piršto | | | |
| | antspaudu | | | |

| 1. | FR 7: Sistema | M | Susiję | FR 7. Sistema vartotojui |
|----|-----------------|---|------------|----------------------------|
| | suteikia varto- | | reika- | suteikia galimybę tvarkyti |
| | tojui galimybę | | lavimai | savo paskyrą |
| | pakeisti savo | | užrašyti | 7.1 Prisijungti |
| | asmeninius | | atskirai | 7.2 Atsijungti |
| | duomenis ir | | | 7.3 Keisti asmeninius |
| | atsijungti nuo | | | duomenis |
| | paskyros | | | 7.4 Keisti paskyros |
| | FR 8: Sistema | | | slaptažodį |
| | suteikia varto- | | | |
| | tojui galimybę | | | |
| | atnaujinti | | | |
| | savo paskyros | | | |
| | slaptažodį | | | |
| 2. | FR 12: In- | M | Reikalavin | nER 13. Internetinė ap- |
| | ternetinė | | abstrak- | likacija administratoriui |
| | aplikacija | | tus, | suteikia galimybę tvarkyti |
| | administrato- | | nepakan- | duomenis, esančius duo- |
| | riui suteikia | | kamai | menų bazėje |
| | galimybę | | aiškus | 13.1 Tvarkyti trasų duo- |
| | stebėti duom- | | | menis. |
| | bazės objektų | | | 13.2 Tvarkyti kurorto |
| | būseną ir ją | | | statistinius duomenis. |
| | keisti | | | 13.3 Tvarkyti atsiliepi- |
| | | | | mus. |

| 3. | FR 13: In- | M | Reikalavin | n IRR 14. Internetinė apli- |
|----|------------------|---|------------|------------------------------|
| | ternetinė | | netikslus | kacija suteikia vartotojui |
| | aplikacija, | | | galimybę peržiūrėti statis- |
| | duombazės | | | tiką. |
| | pagalba, sutei- | | | 14.1 Vartotojas turi galėti |
| | kia vartotojui | | | peržiūrėti savo statistiką |
| | galimybę per- | | | 14.2 Vartotojas turi galėti |
| | žiūrėti kurorto | | | peržiūrėti kurorto statis- |
| | ir vartotojo | | | tiką, jeigu ji patvirtinta |
| | statistiką. | | | administratoriaus |
| | Rodomi | | | 14.2.1 Administratorius |
| | statistiniai | | | turi galėti patvirtinti arba |
| | duomenys turi | | | atmesti naują statistiką |
| | būti patvirtinti | | | apie kurortą |
| | administraci- | | | |
| | jos ir kurorto | | | |
| | vadovo. | | | |
| 4. | FR 16: Sis- | M | Per daug | FR 17. Sistema per ap- |
| | tema per apli- | | abst- | likaciją vartotojui suteikia |
| | kaciją vartoto- | | raktus | galimybę užsisakyti pa- |
| | jui suteikia ga- | | reikalavi- | slaugas |
| | limybę užsisa- | | mas | 17.1 Užsisakyti maisto į |
| | kyti paslaugas | | | viešbučio kambarį |
| | | | | 17.2 Rezervuoti slidinėji- |
| | | | | mo įrangą |

| 5. | FR 1: Sistema | M | Pakeistas | FR 1: Sistema seka varto- |
|----|------------------|---|------------|--------------------------------|
| | seka vartotojų | | reikala- | toją trasoje, rodo jo pozi- |
| | laiką, pra- | | vimas, | ciją ir praleistą laiką traso- |
| | leistą, trasoje | | ištrintas | je |
| | pasinaudoda- | | nefunk- | |
| | ma sekimo | | cinis | |
| | prietaisu | | reika- | |
| | | | lavimo | |
| | | | elemen- | |
| | | | tas | |
| 6. | FR 6: Sistema | X | Reikalavin | nas |
| | seka kiekvieno | | dubliuo- | |
| | vartojo laiką | | jasi su | |
| | praleistą traso- | | FR 1 | |
| | je ir poziciją | | | |
| | jam esant | | | |
| | kurorte. | | | |

6.1.2. Pataisyta funkcinių reikalavimų specifikacija

- 1. Sistema seka vartotojų laiką, praleistą trasoje, pasinaudodama sekimo prietaisu.
- 2. Sistema suteikia galimybę vartotojui įsidėti pinigų į virtualią piniginę.
 - 2.1. Top-up metodu.
 - 2.2. Pervedimo būdu.
- 3. Atsiskaitinėjant vartotojas gali identifikuotis piršto antspaudu.
- 4. Sistema leidžia vartotojui už paslaugas atsiskaityti e-bankininkyste.

- 5. Sekimo prietaisas fiksuoja greičiausią laiką, per kurį vartotojas įveikė trasą.
 - 5.1. sistema saugo greičiausią laiką, per kurį vartotojas įveikė trasą.
- 6. Vartotojo trasų laikai rodomi internetinėje aplikacijoje.
- 7. Sistema suteikia vartotojui galimybę tvarkyti savo paskyrą.
 - 7.1. Prisijungti.
 - 7.2. Atsijungti.
 - 7.3. Keisti asmeninius duomenis.
 - 7.4. Keisti paskyros slaptažodį.
- 8. Sistema internetinės aplikacijos pagalba vartotojui suteikia galimybę peržiūrėti orus.
 - 8.1. Sistema turi pateikti dabartines oro sąlygas.
 - 8.2. Sistema turi pateikti ateinančių dienų orų prognozę.
 - 8.2.1. temperaturą.
 - 8.2.2. drėgmę.
 - 8.2.3. kritulius.
 - 8.2.4. vėjo greitį.
- 9. Internetinėje aplikacijoje vartotojas gali rašyti žinutes kitiems kurorto svečiams, administracijai ir maisto į kambarį tarnybai.
- 10. Sistema vartotojui suteikia galimybę rašyti atsiliepimą apie jo viešnagę kurorte ir skirti viešą vertinimą kurortui.
 - 10.1. Sistema suteikia galimybę keisti vertinimą.
 - 10.2. Sistema neleidžia vertinti kurorto kelis kartus tam pačiam asmeniui dažniau, nei kartą per 2 mėnesius.

- 11. Internetinė aplikacija administratoriui suteikia galimybę tvarkyti duomenis, esančius duomenų bazėje.
 - 11.1. Tvarkyti trasų duomenis.
 - 11.2. Tvarkyti kurorto statistinius duomenis.
 - 11.3. Tvarkyti atsiliepimus.
- 12. Internetinė aplikacija suteikia vartotojui galimybę peržvlegti statistiką.
 - 12.1. Vartotojas turi galėti peržiūrėti savo statistiką.
 - 12.2. Vartotojas turi galėti peržiūrėti kurorto statistiką, jeigu ji patvirtinta administratoriaus.
 - 12.2.1. Administratorius turi galėti patvirtinti arba atmesti naują statistiką apie kurortą.
- 13. Sistemoja per internetinę aplikaciją vartotojui suteikia galimybę peržiūrėti paslaugų kainas, tiekėjų sąrašą ir kiekvienos įrangos technines charakteristikas.
- 14. Sistema administratoriui suteikia galimybę skaityti sutarčių ataskaitas.
- 15. Sistema per aplikaciją vartotojui suteikia galimybę užsisakyti paslaugas.
 - 15.1. Užsisakyti maisto į viešbučio kambarį.
 - 15.2. Rezervuoti slidinėjimo įrangą.
- 16. Sistema internetinės aplikacijos pagalba leidžia vartotojui peržiūrėti visas jo pasirašytas sutartis.
- 17. Vartotojas turi galimybę per internetinę aplikaciją užrezervuoti slidinėjimo trasą nurodant: trasos pavadinimą, telefono numerį, slidinėtojų skaičių ir rezervacijos laikotarpį.

- 18. Vartotojas gali matyti informaciją apie slidinėjimo trasą: pavadinimą, sunkumą, rūšį, nuomos kainą, užimtumą.
- 19. Sistema vartotojui suteikia galimybę peržiūrėti jo užsakytas paslaugas
- 20. Sistema administratoriui suteikia galimybę pamatyti trasas rezervavusių žmonių sąrašą

6.1.3. Pataisyta nefunkcinių reikalavimų specifikacija

- 1. Slidinėjimo trasų įrangos bei kambarių pavadinimams maksimaliai skiriama 64 simboliai
- 2. Slidinėjimo trasos ilgis vaiduojamas vieno skaičiaus po kablelio tikslumu
 - 2.1. Ilgio matavimo vienetas kilometras
- 3. Slidinėjimo trasos statumas vaizduojamas vieno skaičio po kablelio tikslumu
 - 3.1. Statumo matavimo vienetas procentai
- 4. Slidinėjimo trasų, įrangos bei apgyvendinimo įstaigos laisvų vietų skaičius rodomas vienetų tikslumu.
- 5. Slidinėjimo trasų, įrangos bei apgyvendinimo įstaigos kainos pateikiamos centų po kablelio tikslumu (10,11eu)
- 6. Data turi būti vaizduojama formatu YYYY-MM-DD
 - 6.1. YYYY metai
 - 6.2. MM mėnuo
 - 6.3. DD diena

- 7. Laikas turi būti vaizduojamas formatu hh:mm 24 valandų formatu (21:47)
 - 7.1. hh valandos 24 valandų formatu
 - 7.2. mm minutės
- 8. Vartotojo vardui, pavardei, elektroniniam paštui, slaptažodžiui registracijos formoje maksimaliai skiriama 64 simboliai. Taip pat registracijos formoje vartotojams reikia įvesti slaptažodį, kuriam maksimaliai skiriama 512 simboliai.
- 9. Vartotojo raktas sugeneruojamas pagal GUID
- 10. Vartotojo elektroniniam paštui prisijungiant skiriama 64 simboliai o slaptažodžiui 512
- 11. Vartotojo slaptažodis negali būti trumpesnis negu 10 simbolių
- 12. Vardui, pavardei ir elektroniniam paštui rezervacijos formoje skiriama 64 simboliai
- 13. Telefono numeriui rezervacijos formoje skiriama 15 simbolių
- 14. Svečių skaičiui rezervacijos formoje maksimaliai skiriama 3 skaičiai
- 15. Orų temperatūra rodoma vienetų tikslumu. Matavimo vienetas celsijus
- 16. Rezervacijos/užsakymo/sutarties numeris pateikiamas vienetų tikslumu
- 17. Įrangos dydžiai europietiški. Vaizduojama vienetų tikslumu
- 18. Keičiant naršyklės dydį, tinklapio vaizdas pritaikomas automatiškai(Responsive design).

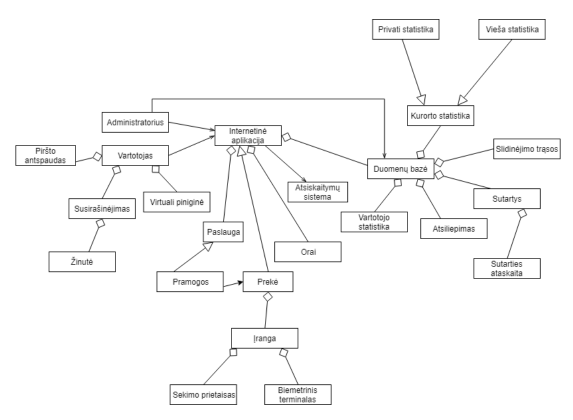
- 19. Sistema turi veikti 95proc laiko per dieną. Tai yra leidžiama neveikti 1 valandą 10 min.
- 20. Registruojant naują vartotoją sistema turi patikrinti, ar teisingai įvesti jo duomenys.
- 21. Prisijungiant vartotojui sistema turi patikrinti, ar įvesti duomenys teisingi.
- 22. Vartotojui rezervuojant paslaugas sistema turi patikrinti, ar duomenys įvesti korektiškai
- 23. Vartotojui rezervuojant paslaugas sistema rezervacijai turi priskirti unikalų numerį.
- 24. Modifikuojama tinklapio atsarginė kopija po kiekvieno informacijos atnaujinimo apie slidinėjimo kurortą, orų prognozes, slidinėjimo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei po kiekvienos esybės registracijos ir įvestos informacijos pakeitimo.
- 25. Bandant pildyti laukus ne pagal pateiktus reikalavimus, užklausa negali būti įvykdyta.
- 26. Sistemoje turi būti įdiegtos apsaugos priemonės nuo duomenų sugadinimo, praradimo, klaidingų duomenų įvedimo į duomenų bazėje.
- 27. Po kiekvienos sėkmingos operacijos pakeitimai turi būti išsaugoti duomenų bazėje.
- 28. Nepavykus prisijungti arba negavus duomenų iš duomenų bazės, sistema turi informuoti vartotoją, parodydamas klaidos pranešimą
- 29. Didžiausia leistina tinklalapio apkrova yra 10000 vartotojų vienu metu
- 30. Tinklalapio didžiausias leistinas reakcijos laikas, neįvertinant interneto greičio, turi būti ne didesnis kaip 2 sekundės.

- 31. Užklausos vykdymo laikas turi būti ne didesnis nei 3 sekundės
- 32. Konkrečios slidinėjimo trasos, įrangos, kambario, jų užimtumo paieškai duomenų bazėje turi būti sugaišta ne ilgiau nei 3 sekundės
- 33. Tinklapis pasiekiamas prisijungiant iš bet kurio IP adreso
- 34. Pradinėje sistemoje turi būti administratoriaus prisijungimo duomenys
- 35. Pasirinkimų lentelė turi turėti bent 5 pradines užpildytas eilutes su informacija apie slidinėjimo trasas, įrangą, kambarius. Šią informaciją įveda įgaliotas įmonės administratorius interfeisu.
- 36. Sistemos turi funkcionuoti lietuvių ir anglų kalbomis
- 37. Įmonės darbuotojai turi būti apmokomi naudotis sistema
- 38. Tinkalpyje negali būti klaidinančios informacijos
- 39. Pakeitimai turi būti įvykdyti ne vėliau nei per 7 darbo dienas po sėkmingo testavimo.
- 40. Visi vartotojo atliekami veiksmai turi būti saugomi laikinoje duomenų bazėje, kad atradus klaidą tinklalapyje būtų galima testavimo metu atkurti konkrečia klaidą
- 41. Pastebėtos ar esybės praneštos klaidos turi būti ištaisytos kaip galima greičiau.
- 42. Į vartotojo atsiųstus laiškus su pastebėjimai ir skundais reikia atsakyti automatine žinute.
- 43. Sistema atnaujinti reikia tuo metu, kai yra mažiausias vartotojų srautas
- 44. Internetinė aplikacija turi veikti bet kuriame įrenginyje, kuris turi naršyklę, palaikančią HTML5 standartą.

- 45. Vartotojui prisijungiant prie sistemos vykdoma jo indentifikacija.
- 46. Duomenų bazėje saugomas slaptažodžių maišos kodas, sumaišytas SHA512 algoritmu.
- 47. Visi duomenys apie sistemą saugomi duomenų bazėje, o prie jos prieigą turi tik įgalioti asmenys.
- 48. Atsarginė duomenų bazės kopija turi būti daroma reguliariai kas 7 darbo dienas.
- 49. Jeigu esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, vartotojas automatiškai atjungiamas.
- 50. Kuriant sistemą projekto komandai draudžiama naudotis nelegalia programine įranga
- 51. Duomenų perdavimas ir saugojimas neturi pažeisti LR asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymo.
- 52. Esybių asmeniniai duomenys turi būti įslaptinti t.y. tinklapyje negali būti saugomi nekoduoti duomenys

Mėlyna spalva pažymėtos diagramos dalys buvo pataisytos dėl nekorektiškai nubrėžtų diagramų ir logikos klaidų.

6.2. Pataisytas dalykinės srities diagrama



17 pav. Pataisyta dalykines srities diagrama

6.3. Use case peržiūra

6.3.1. Use case pokyčių lentelė

| Pataisymo nr. | Use case nu- | Klaidos aprašas |
|---------------|--------------|--------------------------------------|
| | meris | |
| 0 | 5 | Use case aprašyme nėra paminėti visi |
| | | naudojami GUI komponentai |
| 1 | 6 | Use case aprašyme nėra paminėti visi |
| | | naudojami GUI komponentai |
| 2 | 7 | Use case aprašyme nėra paminėti visi |
| | | naudojami GUI komponentai |

| 3 | 8 | Use case aprašyme nėra paminėti visi |
|---|----|--------------------------------------|
| | | naudojami GUI komponentai |
| 4 | 9 | Use case aprašyme nėra paminėti visi |
| | | naudojami GUI komponentai |
| 5 | 10 | Use case aprašyme nėra paminėti visi |
| | | naudojami GUI komponentai |
| 6 | 15 | Use case aprašyme nėra paminėti visi |
| | | naudojami GUI komponentai |
| 7 | 16 | Use case aprašyme nėra paminėti visi |
| | | naudojami GUI komponentai |

6.3.2. Pataisyti use case

Use Case NR 5:

Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Paslaugos" ir jam atidaromas langas "Paslaugų peržiūra"

Pagrindis scenarijus: Vartotojas internetinėje aplikacijoje pasirenka peržiūrėti paslaugas. Sistema vartotoją nukelią į kitą aplikacijos langą "Paslaugų peržiūra", kuriame vartotojui suteikiamas pasirinkimas peržiūrėti paslaugas arba kurorte naudojamą techniką. Tiek paslaugos, tiek technika pateikiama sąrašu, prie kiekvieno sąrašo elemento yra paveiksliukas, atitinkantis konkrečią paslaugą, ir paslaugos ar įrangos pavadinimas. Vartotojas gali paspausti ant kiekvieno sąrašo elemento, norėdamas sužinoti detalesnę informaciją

Use Case NR 6:

Trigeris: Administratorius aplikacijos suteiktoje darbo aplinkoje paspau-

džia mygtuką "Sutarčių ataskaitos" ir jam atidaromas langas "Ataskaitos" Pagrindinis scenarijus: Administratorius darbo aplinkoje pasirenka peržiūrėti sutarčių ataskaitas. Sistema iš duombazės gauna ir atvaizduoja sutarčių sąrašą lange "Ataskaitos". Kiekvienas sarašo elementas turi pavadinimą, sutarties numerį ir pasirašymo datą. Administratoriui suteikiama galimybė paspaudus ant individualaus sąrašo elemento matyti detalią konkrečios sutarties ataskaitą. Taip pat suteikiama galimybė ieškoti sutarties pagal jos numerį bei rušiuoti sutartis pagal datą

Use Case NR 7:

Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "užsakyti paslaugas", atidaromas langas "Paslaugos užsakymas"

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas internetinėje aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Užsisakyti paslaugas". Vartotojui pateikiamas paslaugų sąrašas lange "Paslaugos užsakymas" ir kiekvienos paslaugos kaina vienam žmogui. Vartotojas turi galimybę pasirinkti paslaugą ir užsakyti ją iki 10 žmonių, ir pasirinkti paslaugos laiką. Varotojui parašius žmonių skaičių ir patvirtinus užsakymą, jis atsiranda prekių krepšelyje ir paslaugos kaina pridedama prie bendros krepšelio kainos.

Use Case NR 8:

Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Paslaugos", atidaromas langas "Palaugos"

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas internetinėje aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Paslaugos". Vartotojui pateikiamas jo užsakytų paslaugų sąrašas lange "Paslaugos". Vartotojui suteikiama galimybė paspaudus ant

individualaus sarašo elemento matyti detalia paslaugos informacija.

Use Case NR 9:

Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Trasos", ir jam atidaromas langas "Trasos"

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas internetinėje aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Trasos". Vartotojui pateikiamas trasų sąrašas lange "Trasos". Vartotojui suteikiama galimybė paspaudus ant individualaus sąrašo elemento matyti detalią trasos informaciją ir laisvas rezervacijai dienas bei valandas. Vartotojui pasirinkus laiką ir patvirtinus užsakymą, užsakymas pridedamas į krepšelį. Vartotojui parodomas pranešimas apie sėkmingai pridėtą užsakymą ir pasiūloma peržiūrėti prekių krepšelį.

Use Case NR 10:

Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Trasos" ir jam atidaromas langas "Trasos"

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas internetinėje aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Trasos". Vartotojui atidaromas langas "Trasos", kuriame pateikiamas trasų sąrašas. Vartotojui paspaudus ant individualaus sąrašo elemento parodoma detalesnė trasos informacija.

Use Case NR 15:

Trigeris: Vartotojas paspaudžia mygtuką "Žemėlapis", ir jam atidaromas langas "Žemėlapis"

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas paspaudžia mygtuką "Žemėlapis",

atsiveria langas "Žemėlapis", kuriame yra vaizduojamos visos trasos. Raudonu tašku pažymėta vartotojo dabartinė vieta. Apačioje rodomas trasos pavadinimas, praleistas ir likęs vartotojo laikas joje. Paspaudus ant trasų pavadinimo žemėlapyje atveriamas langas su detalesne informacija apie ją.

Use Case NR 16:

Trigeris: Vartotojas paspaudžia mygtuką "Profilis" ir jam atidaromas langas "Profilis"

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas paspaudžia mygtuką "Profilis", jam atveriamas langas "Profilis", su laukais: Vardas, Pavardė, El. paštas, Keisti slaptažodį. Galima redaguoti visus laukus. Paspaudus 'Keisti slaptažodį" sugeneruojamas naujas raktas ir jis išsiunčiamas į jo el. paštą. Apačioje yra mygtukas "Atsijungti". Jį paspaudus vartotojas atjungiamas nuo sistemos ir jam atveriamas prisijungimo langas.

7. Išvada

Šiame darbe pradėjome slidinėjimo sistemos analizę. Šią analizę atlikome pagal ICONIX principą. Gautus reikalavimus sutvarkėme, išgryninome, tuo metu paruošėme dalykinės srities modelius, iš kurių labai lengvai pavyko parašyti sistemos užduotis. Darant užduotis nubraižėme GUI šablonus, iš kurių užsakovui bus lengviau matyti, kaip sistema atrodys vizualiai. Galiausiai darbo pabaigoje perėjom per visas dalis ir atlikę peržiūrą pataisėme likusias klaidas. Iš šio darbo seks tolimesnis sistemos projektavimas kitame laboratoriniame darbe.